

## **Анализ работы научно-методической службы.**

В 2022-2023 учебном году научно-методическая работа лицея осуществлялась через следующие *формы методической работы*:

Тематические педагогические советы.

Работа научно-методического совета.

Работа школьных предметных методических объединений.

Работа учителей над темами самообразования.

Открытые уроки.

Семинары, "круглые столы", мастер-классы.

Организация работы с одарёнными детьми.

Педагогический мониторинг.

Организация и контроль курсовой системы повышения квалификации.

Аттестация.

**Анализ работы научно-методической службы включает в себя следующие вопросы:**

Обеспечение управления научно-методической работой школы. Работа предметных методических объединений.

Обеспечение условий для непрерывного совершенствования профессионального мастерства учителя с учетом основных направлений инновационной работы школы.

Обеспечение условий для организации работы с одаренными детьми.

Организация сетевого взаимодействия с образовательными учреждениями (школа-школа, школа-вуз).

Инновационная деятельность лицея.

### ***1. Обеспечение управления научно-методической работой лицея.***

**Обеспечение управления научно-методической работой лицея** проводилось через работу педагогического совета, научно-методического совета (НМС) и методических объединений (МО). Деятельность МО координировалась научно-методическим советом. На заседаниях НМС рассматривались такие вопросы, как планирование научно-методической работы на 2022-2023 учебный год, утверждение планов работы методических объединений, экспертиза и утверждение программ элективных курсов в рамках профильного обучения, рабочих программ по предметам учебного плана, рассмотрение и утверждение экзаменационного материала для промежуточной аттестации по профильным предметам в 10-х профильных классах, повышение квалификации педагогов, научно-исследовательская деятельность учащихся и подготовка к участию в олимпиадах и конференциях различного уровня, подготовка и проведение, подведение итогов школьных предметных олимпиад, участие учителей лицея в различных профессиональных конкурсах, подведение итогов и анализ работы НМС и МО по итогам учебного года. В течение года прошло 3 заседания научно-методического совета.

В 2022-2023 учебном году в лицее функционировало 7 методических объединений:

1. МО учителей информатики и физики, руководитель – учитель информатики Иванова И.В.
2. МО учителей математики – учитель математики Тихонова Л.В.
3. МО учителей русского языка и литературы, психологии, руководитель – учитель русского языка и литературы Горзина А.А.;
4. МО учителей английского языка и чувашского языка, руководитель – учитель английского языка Дмитриева О.П.;
5. МО учителей истории, обществознания, права и географии, руководитель – учитель обществознания и права – Вотякова Е.Ю.;
6. МО учителей химии и биологии, руководитель – учитель химии Михайлова Т.В.;
7. МО учителей физкультуры и ОБЖ, руководитель – учитель физической культуры Антонова Е.В.

Методические объединения работали по особому плану. Объединение учителей в такие МО была обоснованно, и содействовало ведению исследовательской и научно-методической деятельности на высоком уровне. На заседаниях МО обсуждались следующие вопросы: обмен опытом работы учителей-предметников, анализ проводимых контрольных срезов и обсуждение подготовки и организации ЕГЭ по предметам, обсуждение программ элективных курсов по предметам для организации профильного обучения в 10-11-х классах, подготовка и проведение школьных предметных недель, предметных олимпиад, работа по выбору и обсуждению тем научно-исследовательских работ учащихся и подготовка к научно-практической конференции.

В рамках работы предметных секций были рассмотрены и утверждены разработанные учителями рабочие программы по всем предметам школьной программы в соответствии с примерными программами, а также утвержден перечень учебников на учебный год.

#### **Основные направления и итоги работы школьных методических объединений.**

МО	Тема методической работы на 2022-2023 учебный год
МО учителей математики, информатики и физики	«Совершенствование системы работы учителей математики, информатики и физики в рамках реализации ФГОС»
МО учителей русского языка и литературы	«Применение современных технологий обучения в организации учебно-воспитательного процесса с целью развития личностных способностей учащихся»
МО учителей английского и чувашского языка	«Применение современных технологий и формирование навыков XXI века в условиях пандемии»
МО учителей истории, обществознания, права, географии	«Особенности преподавания предметов социально-гуманитарной направленности в профильной школе»
МО учителей химии и биологии	«Профессионально-педагогическая компетентность учителей химии и биологии, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего образования по предметам «химия и биология»
МО учителей физкультуры и ОБЖ	«Формирование у учащихся культуры здоровья и культуры безопасности как фактор развития личности»

Каждый педагог школы работает над своей темой самообразования. В соответствии с темами составлен перспективный план повышения квалификации. Самообразование – главный и наиболее доступный источник знаний. Выбор темы самообразования основывается на оценке деятельности, видением каждым своих личностных и профессиональных проблем, умение корректно формулировать цели и последовательно их решать, умение проектировать и контролировать свою деятельность. В начале года каждый учитель определяет свою методическую тему. В течение года педагог собирает в копилку теоретическую информацию.

Педагогами различных методических объединений в течение года было организовано множество различных мероприятий, повышающих интерес учащихся к изучаемым предметам.

В 2022 году педагоги лица стали участниками муниципального онлайн проекта «Школьные субботы», основная цель проекта - это подготовка обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников, государственной итоговой аттестации и повышение качества образования обучающихся в городе Чебоксары, в записи онлайн уроков приняли участие следующие педагоги:

**17.12.2022 Глухова Т.Н.**

**24.12.2022 Суслин Д.Ю.**

**14.01.2023 Михеев П.П.**

**18.02.2023 Семенова Т.В.**

**15.04.2023 Суслин Д.Ю.**

В региональном проекте «Учимся вместе на все 100» Вотякова Е.Ю. записала на рутуб-канале два урока, май 2023 г.

**Публикации за учебный год:**

№	Автор	Тема публикации Сборник, сайт в Интернете	Сборник, сайт в Интернете Уровень	Уровень
1	Гордова Е.С.	Методическая разработка по проведению открытого урока по информатике	Сборник статей по итогам работы Республиканского методического фестиваля педагогических технологий в честь Года педагога и наставника - 2023	Республиканский
2	Курбатова А.Г.	Проектная работа «Качер Бровина»	Сайт «Инфоурок»	Всероссийский
3	Дмитриева О.П.	«Использование цифровых инструментов и платформ в изучении иностранных языков»	III Всероссийской технической научно-практической конференции «Современные и информационные технологии в социальной сфере».МАДИ (27.04.23)	федеральный
		«Англоязычные надписи на футболках», стр.88 «Особенности британского варианта английского языка, представленного в сериале «Острые козырьки», стр.300	Тезисы докладов XLVII Межрегиональной студенческой научной конференции «Молодежь и кооперация – 2023» (5 апреля, 2023)	межрегиональный
4	Михеев Петр Павлович	«Методика изучения культуры на уроках истории», Проект «Моя семья в летописи Великой Отечественной войны».	Сайт infourok.ru	всероссийский
5	Михайлова К.Н.	Аслă Вĕрентекенĕмĕр çулĕпе	Сборник статей по итогам работы республиканского методического фестиваля педагогических технологий в честь Года Педагога и Наставника, посвященного 175-летию со дня рождения выдающегося чувашского просветителя и педагога И.Я. Яковлева	Республиканский
6	Осипова З.В.	Методическая разработка «Знатоки чувашского языка»	Инфоурок	федеральный
7	Николаева Елена Викторовна	Презентация «Как писать сочинение. Задание 27 ЕГЭ по русскому языку»	<a href="https://multiurok.ru/fails/kak-pisat-sochinenie-zadanie-27-ege-po-russkomu-ia.html">https://multiurok.ru/fails/kak-pisat-sochinenie-zadanie-27-ege-po-russkomu-ia.html</a>	всероссийский
8	Горзина А.А., Степанова Е.Ю., Николаева Е.В., Вишнякова Н.И.	Задания школьного этапа олимпиады ВОШ	Сайт ЦМИРО	муниципальный
9	Пыренкова С.И.	Специалисты сопровождения: для родителей (8 статей), учителей (бстатей) и учащихся (8 статей).	Сайт МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары	муниципальный

10	Тихонова Л.А.	Роль трутовых грибов в оценке состояния лесных экосистем на территории Чебоксарского района	Молодежь и кооперация 2023: тезисы докладов 22 Межрегиональной студенческой научной конференции. – Чеб., ЧКИ РУК, 2023.	Россия		
11	Матвеева А. М.	Графики функций в ЕГЭ по математике (профильный уровень)	Актуальные вопросы методики преподавания математики и физики [электронный ресурс] : сб. докл. и науч. ст. Региональной науч.-практ. конф. – Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2022.	Региональный		
12	Кириллова Н. В.	Методическая разработка мастер-класса «Применение технологии веб-квест в учебном процессе»	Сборник статей по итогам работы Республиканского методического фестиваля педагогических технологий в честь Года педагога и наставника – 2023 (15.04.2023)	республика		
13	Кириллова Н. В.	Математические задачи чувашского народа в наследии Симбирской чувашской школы	Сборник статей XXI Международной научно-практической конференции «Инновации в образовательном процессе», посвященной 160-летию со дня рождения академика А.Н. Крылова (25.04.2023)	международ.		
15	Тихонова Л.В.	Путеводитель школьника «Мир задач»	Актуальные вопросы методики преподавания математики и физики [электронный ресурс] : сб. докл. и науч. ст. Региональной науч.-практ. конф. – Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2022.	Региональный		
16	Пономарева Т.Т.	1. Разнообразие методов решения уравнений в школе как фундамент изучения элементов математического анализа	«Студенческая наука-первый шаг в экономическую науку» материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции с участием школьников 10-11 классов, г. Чебоксары, 2-3 марта 2023г. В 3 ч. Ч. 3. С 40-42., С 162-165, С 117-11	федеральный		
		2. Нестандартные методы решения уравнений в школе как основа изучения дифференциальных уравнений в вузе				
		3. Математические приемы в задачах естественно-научного цикла				
		Исследование решений уравнений в школьном курсе алгебры как основа формирования компетенций математики в вузе			XX Всероссийская (национальная) открытая научная конференция молодежи и студентов «Молодая инновационная Чувашия : творчество и активность», сборник по материалам конференции, Чебоксары, 2023г.	федеральный
		Актуальность интегрирования методом введения функции под знак дифференциала			II Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современных научных исследований», сборник по материалам конференции, Пенза, 2023	международный
Формирование инженерных компетенций в единой образовательной среде школа-вуз-предприятие	Всероссийская научно-методическая конференция «Методы и технологии обучения в вузе в условиях цифровой трансформации образования», сборник по материалам конференции, Пермь, 2023 г.	федеральный				
О внесении под знак дифференциала при решении прикладных задач	V Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития механизации, электрофикации и авторизации сельскохозяйственного	международный				

			производства», сборник по материалам конференции, Чебоксары, 2023г.	
		Приложения квадратных уравнений при изучении некоторых элементов математического анализа в вузе  Формирование метапредметных связей при решении задач естественно-научного цикла	«Тезисы докладов XLVII Межрегиональной студенческой научной конференции «Молодежь и кооперация - 2023» (5 апреля 2023 г.) .- Чебоксары: ЧКИ РУК , 2023. .- 359 с., с. 34-36, с. 177-179	федеральный
17	Михайлова Т.В.	«Синтез фосфорилированных 2-(5,5-диметил-гентадоин-3-ил) этил-4-аминобензоатов». Сертификат.	Сборник научных статей «Теоретические и прикладные аспекты естественнонаучного образования». Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Май 2023г. Чебоксары.	Всероссийский
18	Арутюнян А.А.	Адаптивная физическая культура, как средство реабилитации при травмах опорно-двигательного аппарата.	Материалы 12 м-народной научно-практической конференции. 10.11.22. ЧГПУ.	Республиканский
19	Мокеева Н.Л.	Пирролопиридины продлевают жизнь! Новый подход к синтезу пирролопиридинов.	Сборник тезисов XXIII Школьные Харитоновские чтения	Всероссийский

В 2022-2023 учебном году педагоги лицея продолжили работу по формированию собственного портфолио, как средства обобщения методической и творческой работы учителя.

Анализ деятельности методических объединений учителей показал, что педагоги успешно используют собственные методические наработки, творческие приёмы, находки, овладевая новыми навыками, знакомятся с новыми педагогическими технологиями, применяют их в своей работе при подготовке творческих семинаров, уроков, педсоветов. Кроме того, педагоги активно занимаются самообразованием, используют в своей работе электронно-образовательные ресурсы различного типа.

В 2022-2023 учебном году на базе МБОУ «Лицей №2» проводились форумы, семинары, круглые столы и другие мероприятия:

№ п/п	Мероприятие	сроки проведения	Состав рабочей группы
1	Всесибирская олимпиада отборочный этап по биологии	16.10.2022	Приказ №263 от 10.10.2022
2	Неделя высоких технологий и технопредпринимательства	13.03.2023-19.03.2023	Приказ №80 от 28.02.2023
3	Международный онлайн вебинар по теме «Развитие умений и формирования навыков XXI века в быстро меняющемся мире»	28.04.2023	Дмитриева О.П., Семенова Т.В., Ефимова Е.А.
4	Цикл открытых уроков в рамках «Наставники –молодым»	19.01.23; 15.02.23; 20.02.23;	Арутюнян А.А., Матвеева А.М., Семенова Т.В., Гордова Е.С., Дмитриева О.П., Глухова Т.Н., Антонова Е.В., Горзина А.А., Степанова Е.Ю., Николаева Е.В., Вишнякова Н.И.

Учителя лицея – являются участниками семинаров, конкурсов профессионального мастерства, а также экспертами фестивалей учительского роста.

№	Фестиваль	уровень	Участники	Форма участия
---	-----------	---------	-----------	---------------

1	Фестиваль педагогических новаций (авг, 2022)	Городской	Тихонова Л.А.	очно
2	Семинар «Проектная и исследовательская деятельность в школе: требования ФГОС и цифровые решения». «Якласс»	Всероссийский	Корюкина В.Ф.	дистант
3	Международная олимпиада учителей-предметников «Профи-2022»	Всероссийский	Матвеева А.М.	дистант
4	Дистанционный этап Всероссийской метапредметной олимпиады «Команда большой страны»	Республиканский	Николаева Е.В. Победитель	дистант
5	Межрегиональная акция «Есенинский диктант»	Всероссийский	Вишнякова Н. И., Сертификат участника	дистант
6	Костомаровский форум 2023 (Государственный институт русского языка им. А.С.Пушкина)	международный	Горзина А.А. Степанова Е.Ю. Победитель	дистант
7	Олимпиада «ДНК НАУКИ 2023»	Республиканский	Арутюнян А.А.	Онлайн - отбор, очно-заключительный этап
8	Онлайн марафон, приуроченный ко Дню родного языка (Проведение интеллектуальной игры для обучающихся по культуре и языкам народов России)	Республиканский	Семенова Т.В.,	очно
9	Городской конкурс «IT-учитель-2023», приуроченный к Году педагога и наставника и 175-летию со дня рождения чувашского просветителя И.Я. Яковлева	Городской	Михайлова К.Н.	очно
10	Городской фестиваль мастер-классов «Педагогическое мастерство 2023»	Республиканский	Лаврентьев А Г	очно
11	Олимпиада ПРО-IT	всероссийский	Лаврентьев А Г Призер	дистант

**2. Обеспечение условий для непрерывного совершенствования профессионального мастерства учителя с учетом основных направлений инновационной работы школы.**

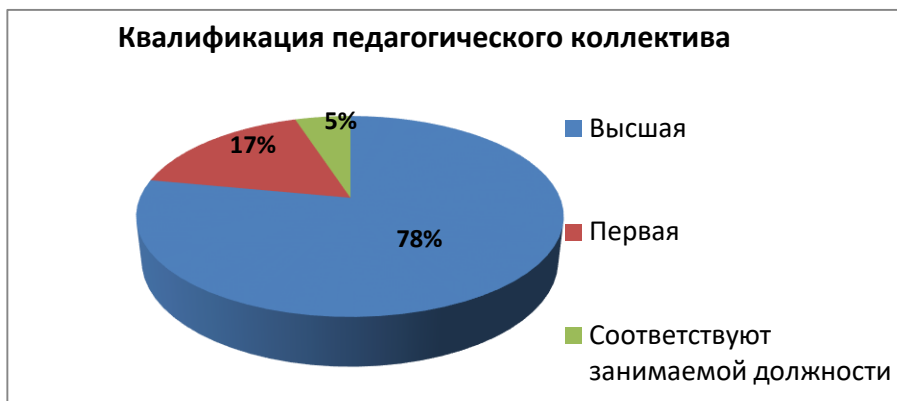
Большое значение в организации образовательного процесса играет ресурсное обеспечение лица, которое наряду с финансовыми ресурсами и материально – технической базой включает в себя и кадровые ресурсы. В 2022-2023 учебном году лицей был укомплектован кадрами с привлечением к работе совместителей. Так в лицее работало **36** педагогов, из них совместитель (учитель черчения).

Анализ уровня образования педагогических кадров показал стабильность уровня образования. В 2022-2023 учебном году 100% учителей лицея имеют высшее образование

Анализ возрастного состава педагогических работников лицея показал гармоничное состояние разных возрастных групп. Средний возраст педагогических кадров 49 лет. Кадровая политика, проводимая администрацией лицея, положительно сказывается на возрастном портрете педагогов. В лицее увеличивается количество учителей в возрасте от 30 до 45 лет.

Анализ кадрового потенциала в целом по лицее показывает наличие в учреждении стабильного коллектива.

Серьезным направлением работы является постоянное совершенствование педагогического мастерства преподавателей. Аттестация преподавателей - составная часть повышения педагогической квалификации. Она предполагает повышение профессионализма, развитие творческой активности, стимулирование деятельности, дифференцированную оценку результатов педагогического труда.



Анализ кадрового потенциала по уровню квалификации показал, что в 2022-2023 уч. году высшая квалификационная категория: *28 педагогов (78%)*, первая квалификационная категория: *7 педагогов (17 %)* соответствие занимаемой должности: *2 педагог (5 %)*

В 2022-2023 учебном году прошли аттестацию 11 человек на подтверждении высшей квалификационной категории 8 чел.: Михеев П.П., Осипова З.В., Корюкина В.Ф., Вишнякова В.Ф., по особой процедуре: Дмитриева О.П., Семенова Т.В., Николаева Е.В., Кириллова Н.В.

были аттестованы на первую категорию 3 чел.: Ильин В.А., Музыченко С.П., Глухова Т.Н. В соответствии с перспективным планом повышения квалификации педагоги лицея систематически проходят обучение на курсах повышения квалификации, как на базе Чувашского республиканского института образования, так и на базе других учреждений повышения образования педагогических работников, в том числе дистанционно.

№	ФИО	Тема повышения квалификации
1	39 педагогов лицея	«Реализация требований обновленного ФГОС СОО и введение ФОП СОО в образовательных организациях», ЧРИО, 36 ч.
2	Весь педагогический коллектив лицея	«Требования охраны труда (пп. а, б ПП РФ № 2464, СИЗ, первая помощь)», Актион Университет. Онлайн-обучение, 72 часа
3	Дмитриева О.П., Семенова Т.В., Иванова И.В., Михайлова Т.В., Моисеева Н.Л., Тихонова Л.А., Горзина А.А., Степанова Е.Ю., Вишнякова Н.И., Николаева Е.В.,	«Профессионально-педагогическая компетентность эксперта предметной комиссии по проведению ГИА обучающихся, освоивших ООП ОО и СОО по предметам(англ. яз, химия, биология, русский яз, обществознание, история, математика) 24 ч, статус старший эксперт(февраль, 2023)

	Вотякова Е.Ю., Матвеева А.М., Глухова Т.Н, Пономарева Т.Т., Тихонова Л.В.	
4	Дмитриева О.П.	«Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» АПК ПРО г.Москва,48 ч. (апрель,2023)
5	Семенова Т.В.	Комфортная школа: основы проектирования образовательной среды в общеобразовательной организации». Академия Минпросвещения, 36 ч. «Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя». ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», 36 ч. Система работы классного руководителя в рамках реализации ФГОС. Фоксфорд, 72 ч. Удостоверение март, 2023 года ФО Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях. Академия Минпросвещения, 36 ч.
6	Степанов Г.В.	Разговоры о важном: система работы классного руководителя.58 ч, Академия Минпросвещения (декабрь, 2022 г.)
7	Соловьева М.Н.	Подготовка к государственной итоговой аттестации по английскому языку (на примере ОГЭ и ЕГЭ 2022 г.): развитие навыков устной и письменной речи, Образовательное учреждение Фонд «Педагогический университет «Первое Сентября», г. Москва, 72 часа
8	Арутюнян А.А., Мокеева Н.Л.	Подготовка обучающихся к ГИА по биологии и химии и методика формирования естественнонаучной грамотности в современной школе. 72 часа, ЧРИО.
9	Тихонова Л.А.	КПК по программе «Биология в медицине» (24 ч, сертификат, март, 2023, РНИМУ им. Пирогова, г. Москва);
10	Тихонова Л.А., Семенова Т.В,	Всероссийская программа «Классная страна» курс «Знакомство с технологиями детского и молодежного образовательного туризма»
11	Корюкина В.Ф.	Профессиональная компетентность современного учителя биологии в соответствии профстандартом и ФГОС», Образовательный курс 140 часов, Акцион Университет. -обучение с 1 ноября 2022г, по 31 января 2023г., сертификат «Цифровая грамотность педагога: работа с онлайн сервисами по созданию учебных материалов в соответствии с ФГОС» Образовательный курс 20 часов, Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании». Диплом от 06 января 2023г. «Актуальные вопросы преподавания биологии в условиях реализации ФГОС» 72 часа, ООО «Столичный центр образовательных технологий», удостоверение 12409, ПК № СЦ 0013103, январь 2023г. «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи» Образовательный курс 24 часа, Акцион Университет, январь 2023г., «Инновационные подходы сочетания очных и дистанционных методов в образовательном процессе и работе с родителями в соответствии с ФГОС. Образовательный курс 16 часов, Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании». январь 2023г. «Введение в медицину. Правила оказания первой помощи» Дополнительная профессиональная программа в объеме 72 часов. Общество с ограниченной ответственностью «Знанию «ИКТ грамотность: работа с онлайн библиотеками готовых уроков» Образовательный курс 24 часа. Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании». Декабрь, 2022г. «Построение модели государственно-общественного управления в образовательной организации» Образовательный курс 36 часов. (06-10



		февраля 2023г) Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании». Февраль 2023г.
12	Степанов Г.В., Вишнякова Н.И., Михайлова К.Н., Кириллова Н.В., Антонова Е.В.	«Психологическая профилактика терроризма , скулшутинга в образовательной среде образовательных организаций» с 17.04.23 по 27.04.23 ЧРИО
13	Матвеева А.М., Глухова Т.Н., Пономарева Т.Т	«Коммуникации в образовании: профиль современного учителя», ООО «Учи.ру», 36 ч.
14	Матвеева А.М., Тихонова Л.В.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Цифровая экосистема ДПО. «Школа современного учителя математики: достижения российской науки». (1 марта – 30 апреля 2023), 60 час.

Важным фактом, подтверждающим квалификацию педагогического коллектива, является то, что более 50% педагогов лицея принимают участие в работе различных предметных комиссий, экспертных групп, апелляционных комиссий и т.п.

#### Экспертная работа педагогов лицея

Экспертная комиссия	Педагоги лицея в составе экспертных комиссий
Экспертные комиссии муниципального этапа предметных олимпиад	<i>Английский язык:</i> Дмитриева О.П., Семенова Т.В. <i>Чувашский язык:</i> Осипова З.В. <i>Обществознание, право:</i> Вотякова Е.Ю. <i>Химия:</i> Михайлова Т.В., Мокеева Н.Л., Арутюнян А.А. <i>Биология, экология:</i> Тихонова Л.А. <i>Математика:</i> Тихонова Л.В., Матвеева А.М., Глухова Т.Н. <i>Физика:</i> Панфилова В.Н., Курбатова А.Г., Музыченко С.П. <i>Астрономия:</i> Лаврентьев А.Г., Курбатова А.Г. <i>Информатика:</i> Иванова И.В. <i>Русский язык:</i> Степанова Е.Ю. <i>Литература:</i> Николаева Е.В., Горзина А.А. <i>История:</i> Михеев П.П.
Экспертные группы по аттестации учителей на квалификационную категорию	Дмитриева О.П., Иванова И.В. Тихонова Л.А., Горзина А.А. Мокеева Н.Л., Вотякова Е.Ю., СеменоваТ.В., Николаева Е.В.
Государственная экзаменационная комиссия по проверке ГИА	Дмитриева О.П., Семенова Т.В., Вотякова Е.Ю., Михайлова Т.В., Мокеева Н.Л., Тихонова Л.А., Иванова И.В., Горзина А.А., Степанова Е.Ю., Николаева Е.В., Матвеева А.М., Тихонова Л.В., Пономарева Т.Т., Глухова Т.Н.
Технический специалист ГИА	Лаврентьев А.Г.
Республиканское учебно-методическое объединение по общему образованию ЧР	Иванова И.В.

#### Использование современных педагогических и инновационных технологий в учебном процессе

Наименование технологии	ФИО учителя, который использует данную технологию	Результат использования технологии
Кейс-технологии	Тихонова Л.А., Иванова И.В. Корюкина В.Ф.	повышение качества обучения от 30% до 95 % освоение теоретических положений и овладение

		практическим использованием материала; формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.
Проектно-исследовательская технология	Лаврентьев А.Г., Мокеева Н.Л., Тихонова Л.А., Тихонова Л.В., Матвеева А.М. Михайлова Т.В.	Успешное представление конечного результата на региональных и всероссийских конкурсах. Профоринтационная деятельность
Игровые методы	Мокеева Н.Л.	Повышение интереса к предмету, налаживание коммуникационного взаимодействия
Модульная технология	Мокеева Н.Л., Михеев П.П.	Повышение качества знаний
Технология критического мышления	Вотякова Е.Ю., Тихонова Л.А.,	повышение качества обучения от 30% до 95 %
"Сотрудничество в партнерстве"	Дмитриева О.П.	участие в международных проектах, обучение русскому языку иностранных студентов
"Скайп-сессии"	Дмитриева О.П., Семенова Т.В.	международное сотрудничество, языковая практика обучающихся
Игровая технология, проектная технология, эйдос-конспект, технология критического мышления	Горзина А.А., Степанова Е.Ю. Николаева Е.В. Вишнякова Н.И.	повышение качества обучения от 30% до 95 %, повышение интереса к предмету,
Здоровье сберегающие технологии	Васильева И.А., Ильин В.А., Антонова Е.В.	учитывая возраст, пол учащихся, состояние здоровья, уровень их развития и подготовленности
STEM технологии	Мокеева Н.Л., Михайлова Т.В., Матвеева А.М., Тихонова Л.В., Тихонова Л.А.	Применение STEM-технологий при проведении уроков в рамках Всероссийской Недели высоких технологий и технопредпринимательства
Смешанное обучение по технологии «Перевернутый класс»	Тихонова Л.А.	Формирование самосознания и высокого уровня мотивации, метапредметная интеграция и развитие функциональной грамотности

Личностно-ориентированное обучение в формате эффективный урок	Тихонова Л.А., Дмитриева О.П., Семенова Т.В., Лаврентьев А.Г.	Индивидуальный образовательный маршрут обучающегося, предметное портфолио
---	--	---

#### **Вывод:**

В школе созданы условия для профессионального роста педагогов. Ежегодно педагоги повышают уровень профессиональных компетенций на курсах повышения квалификации. В связи с переходом на обновленные ФГОС все педагоги лицея прошли КПК по теме «Реализация требований обновленного ФГОС СОО и введение ФОП СОО в образовательных организациях», ЧРИО, 36 ч. Все работники лицея освоили «Требования охраны труда. Первая помощь» на платформе Актион.

Курсы ФГАОУ ДПО «АРГПиППР Министерства просвещения РФ по прежнему вызывают большой интерес со стороны учителей лицея, за 22-23 уч. год 7 человек обучились по различным программам

Темы самообразования учителей школы соответствует основным задачам, стоящим перед педагогическим коллективом.

В школе сформирована система работы, способствующая стремлению педагогов к самореализации, повышению квалификационных категорий.

### ***3. Обеспечение условий для организации работы с одаренными детьми.***

При организации работы с одаренными детьми в лицее учитываются актуальные задачи современной модели российского образования, стоящие перед современной школой.

В качестве приоритетных целей обучения одаренных детей выделены следующие:

- создание условий для развития творческой личности;
- развитие индивидуальности одаренного ребенка (выявление и раскрытие самобытности и индивидуального своеобразия его возможностей);
- обеспечение широкой общеобразовательной подготовки высокого уровня, обуславливающей развитие целостного миропонимания и высокого уровня компетентности в различных областях знаний в соответствии с индивидуальными потребностями и склонностями учащихся.

При работе с одаренными детьми используются проблемные, поисковые, эвристические, исследовательские, проектные методы обучения в сочетании с методами самостоятельной, индивидуальной и групповой работы. Данные методы способствуют развитию творческого мышления, познавательной мотивации, настойчивости, самостоятельности, уверенности в себе, эмоциональной стабильности, способности к сотрудничеству. Процесс обучения предусматривает наличие и свободное использование разнообразных источников и способов получения информации, в том числе через компьютерные сети, цифровые платформы, образовательный контент.

#### **Система работы с одаренными детьми**

- **Уровень урока. Эффективное применение образовательных технологий.**

- **Внеурочная работа:**

- дополнительные образовательные программы;
- участие в каникулярных профильных выездных или онлайн школах;
- адресные занятия с результативными обучающимися;
- участие в конкурсах и олимпиадах;

- **Мотивация.**

Программа развития лицея предусматривает целенаправленную работу с одаренными учащимися. Разработан проект «Одаренные дети», являющийся частью Программы развития.

В течение учебного года учащиеся лицея принимали участие в различных интеллектуальных мероприятиях. Среди них:

- ✓ школьный, муниципальный, региональный и заключительный этапы всероссийской олимпиады школьников;
- ✓ школьная, городская и республиканская научно-практические конференции;
- ✓ конкурсы и турниры различных уровней;
- ✓ вузовские олимпиады;
- ✓ всероссийские и международные конкурсы.

### **Школьный уровень.**

**Всероссийская олимпиада школьников является наиболее эффективной формой работы с одаренными и мотивированными детьми.**

В 2022-2023 учебном году были проведены школьные олимпиады по 23 предметам. Многие учащиеся принимали участие в нескольких олимпиадах, таким образом, общее количество участников первого этапа школьной олимпиады составило **2002 чел.**, что значительно выше по сравнению с прошлыми годами, увеличение количества участников произошло т.к. по 6 предметам олимпиады проходили на онлайн платформе «Сириус», это дало возможность учащимся испытать свои силы в олимпиадах по данным предметам.

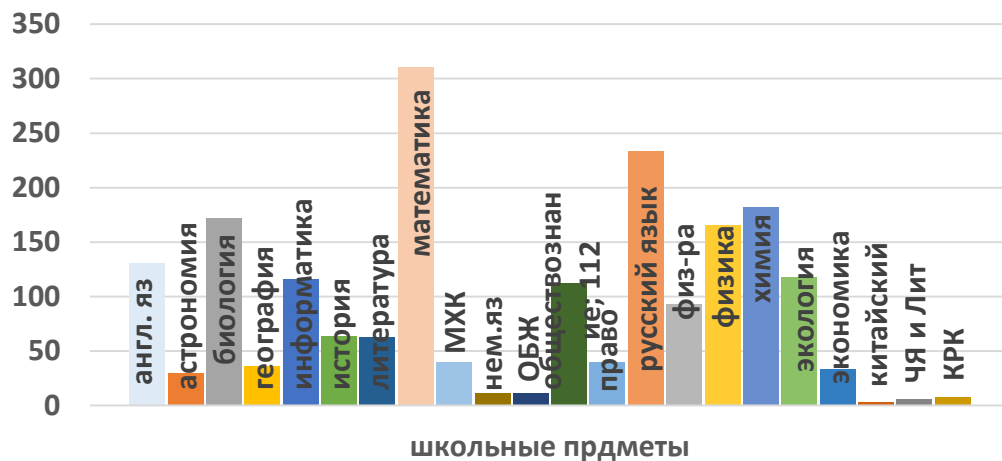
	Предметы	Кол-во участников	Победители	Призеры	Победителей и призеров	Эффективность
1	Астрономия	30	0	11	11	37%
2	Биология	172	24	31	55	32%
3	География	36	0	1	1	3%
4	Информатика	116	0	4	4	3%
5	Искусство (МХК)	40	1	4	5	13%
6	История	64	0	12	12	19%
7	Литература	63	0	17	17	27%
8	Математика	311	16	123	139	45%
9	ОБЖ	12	0	4	4	33%
10	Обществознание	112	6	26	32	29%
11	Право	40	0	9	9	23%
12	Русский язык	233	0	25	25	11%
13	Технология	0	0	0	0	
14	Физика	166	26	24	50	30%
15	Физическая культура	93	5	20	25	27%
16	Химия	182	11	49	60	33%
17	Экология	118	2	26	28	24%
18	Экономика	34	0	4	4	12%
19	Английский язык	131	7	35	42	32%
20	Немецкий язык	12	0	4	4	33%
21	Французский язык	9	0	2	2	22%
22	Китайский язык	3	0	2	2	67%
23	Испанский язык	0	0	0	0	
24	Итальянский язык	0	0	0	0	
25	КРК	8	0	2	2	25%
26	Чувашский язык	17	2	3	5	29%
	<b>ИТОГО</b>	<b>2002</b>	<b>100</b>	<b>438</b>	<b>538</b>	<b>27%</b>

**Результаты школьного этапа 2022/2023 г.**

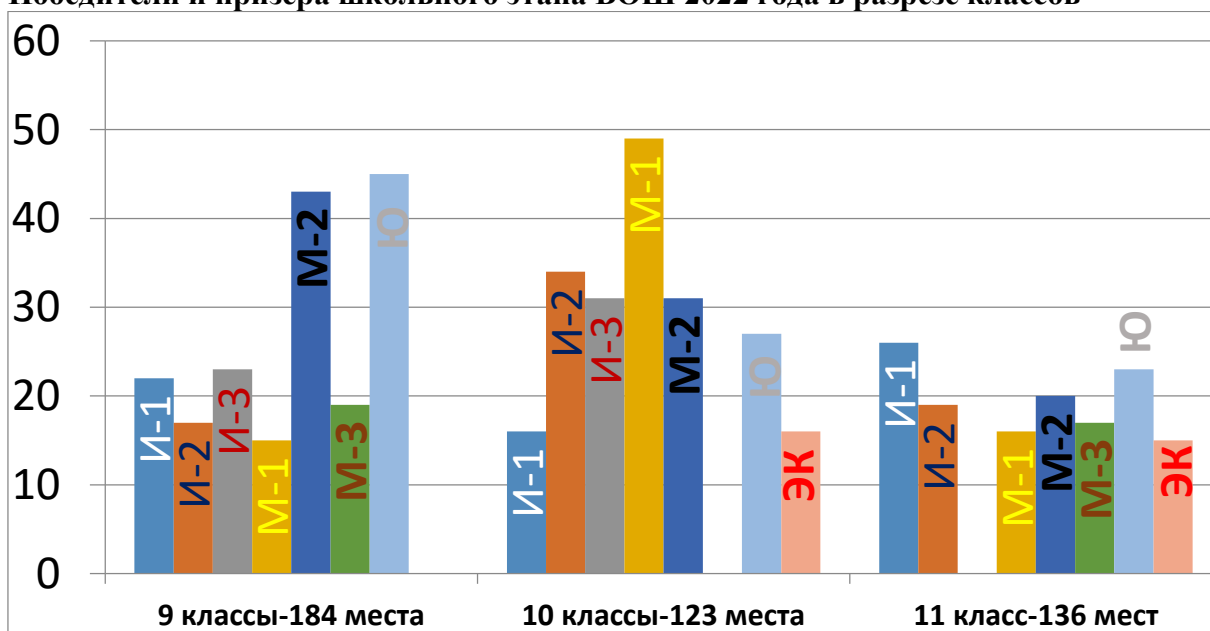
кол-во участников	победители	призеры	эффективность участия
2002	100	438	26,87

### Активность участия в школьных олимпиадах по предметам:

Традиционно учащиеся лицея выбирают такие предметы как математика, русский язык. Профильные предметы по направлениям, такие как химия, биология, физика, английский язык



### Победители и призера школьного этапа ВОШ 2022 года в разрезе классов



По итогам школьного этапа были определены участники муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

В рамках внеклассной работы в лицее проводились различные мероприятия методическими объединениями в течение всего учебного года.

МО	Мероприятие	Сроки
Все методические объединения	Подготовка и проведение ВОШ по предметам (школьный этап)	Октябрь-ноябрь 2022г.
	Подготовка учащихся к городским и республиканским предметным олимпиадам	Октябрь 2022 г. -январь 2023 г.
	Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников по предметам	Апрель 2023
	Организация кружковой работы по предметам	Сентябрь
	Организация ДПОУ по профильным предметам	Сентябрь

	Подготовка и участие в проведении Дня науки в лицее, защита проектных работ учащимися 9 классов по ФГОС	Январь-февраль 2023 г.
	Организация научно-исследовательской деятельности учащихся Подготовка и участие в научно-практических конференциях.	В течение года
	Организация проектной деятельности учащихся 10 классов в рамках ФГОС	Сентябрь – март
	Подготовка, проведение и участие в мероприятиях «Всероссийской недели высоких технологий и технопредпринимательства»	март 2023
	Участие в конкурсах Школьной лиги РОСНАНО	В течение года
	Участие в Интернет Онлайн-олимпиадах, конкурсах	В течение года
МО учителей русского языка, литературы и психологии	Литературная неделя. Квест-экскурсия «Чувашия: книги и люди» в БУ «Национальная библиотека ЧР МЧ»	октябрь
	Всемирный день грамотности	
	Театральная декада	январь
	Тотальный диктант	октябрь
	Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест» (осенняя сессия), (весенняя сессия)	Октябрь, апрель
	Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»	1 полугодие
	Всероссийская он-лайн олимпиада по русскому языку и литературе для 1-9 классов на образовательной платформе Учи.ру	
	Олимпиада «Фоксворд»	В течение года
	Олимпиада «МетаШкола»	В течение года
	Олимпиада «Учи.ру»	В течении года
	Олимпиада «Инфоурок»	В течение года
	Городской конкурс сочинений «И тыл стал фронтом»	сентябрь-ноябрь
	Городской конкурс сочинений и исследовательских работ «Знаменитые люди моей семьи»	2 полугодие
	Региональная олимпиада РАНХиГС «Юный филолог»	2 полугодие
	«Театральная Чувашия» республиканский конкурс сочинений	2 полугодие
	Республиканская дистанционная викторина «Любите ли вы театр так, как люблю его я...»	2 полугодие
	Конкурс чтецов в рамках Международной студенческой конференции «Неделя науки-2023» ЧГУ им. И.Н.Ульянова	2 полугодие
	Осенняя Неделя психологии	Октябрь 2022
Весенняя Неделя психологии	Апрель 2023	
Республиканский конкурс литературного творчества молодых авторов «Открываем новые имена»	2 полугодие	
МО учителей английского языка и чувашского языка	Дистанционный конкурс-олимпиада по чувашскому языку	декабрь
	IV межрегиональный конкурс видеороликов на иностранных языках «Картина с историей» в рамках культурно-образовательного проекта «ПОХОД В МУЗЕЙ»	В течение года
	II Республиканский конкурс по английскому языку I LOVE ENGLISH.	24-28.01.2022
	XVII Межрегиональный конкурс на лучший перевод. Факультет иностранных языков МГУ им. Н. П. Огарёва »	15.11.2022-31.01.2023
	Онлайн викторина по страноведению Великобритании (факультет иностранных языков ЧГПУ им. И.Я. Яковлева)	18.02.2022
	Региональный фестиваль студентов и молодежи «Человек. Гражданин. Ученый». Конкурс переводческого мастерства (Поэтический перевод)	апрель
	Региональный фестиваль студентов и молодежи «Человек. Гражданин. Ученый». Конкурс переводческого мастерства (Художественный перевод)	В течение года
	Региональный конкурс на лучший видеоролик на английском языке "Travelling of my dream". ЧГПУ,	07-21.11.2022 г.
	Всероссийский конкурс переводов I translate	ноябрь
	Олимпиада Фоксфорда 2022: Уровень I , Уровень II	апрель
	Этнографический диктант	апрель
	Республиканский конкурс презентаций на английском языке «Мой город (село, поселок, деревня)»	

	Республиканский конкурс презентаций на французском языке «Короли Франции» (факультет иностранных языков ЧГПУ им. И.Я. Яковлева)	10.01.2023 г.
	Республиканский конкурс сочинений на английском языке «Professions in our life are the roads we take» (факультет иностранных языков ЧГПУ им. И.Я. Яковлева)	22.02.-01.03.2023 г.
	Открытая российская интернет-олимпиада по английскому языку (Кафедра методики обучения иностранным языкам РГПУ им. А.И. Герцена, МетаШкола)	27-28.11.2022
МО учителей химии и биологии	«Межрегиональный Химический Турнир»	октябрь
	Всероссийский Химический Турнир	ноябрь
	Республиканский Химический Марафон	февраль
	«Химический Квест»	март
	Диктант по общественному здоровью	декабрь
	Деловая игра на тему: «Быть здоровым ЗДОРОВО!»	Ноябрь
	Деловая игра на тему: «Быть здоровым ЗДОРОВО- 2023!»	апрель
	Образовательная экскурсия в ЧГУ им. И.Н. в рамках Дня Науки	февраль
	Образовательная экскурсия в ЧГПУ в рамках реализации проекта «Живые уроки»	апрель
	Образовательная экскурсия в город Санкт-Петербург (Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера), Санкт-Петербургский Океанариум)	Октябрь
	Образовательная экскурсия в город Казань (посещение КФУ)	июнь
	Мероприятия по экопроекту «Разумные решения»	В течение года
МО учителей общественнознания, права, истории	Всероссийском правовом (юридическом) диктанте	Ноябрь 2022
	Всероссийской олимпиаде школьников по вопросам избирательного права и избирательного процесса	Декабрь 2022
	Цикл мероприятий «Оборонительные рубежи Чувашии»	Октябрь 2022
	Единый урок посвящённый Сурско-Казанскому рубежу	Март 2023
	Исторический диктант	Май 2023
	Правовом диктанте, посвящённом Дню Конституции РФ; организатор: Университет управления «ТИСБИ»	Декабрь 2022
	Всероссийском тесте на знание Конституции РФ	Декабрь 2022
	Диктант Победы	Май 2023
МО учителей математики, физики, информатики	Турнир «Битва Лицеев-2023»	Январь 2023
	Брейн-ринг для учащихся 9-х классов	Март 2023
	Викторина «Математика- путь к успеху» для 9-х инженерных классов	Март 2023
	XIX Международная Открытая научная конференция молодежи и студентов Молодая инновационная Чувашия: творчество и активность	Апрель 2023
	Олимпиада по математике и физике «Надежда электротехники Чувашии» (ЧГУ)	Ноябрь 2022-февраль 2023
	«Математический командный турнир»	Ноябрь 2022
	МГУ Нанотехнологии - прорыв в будущее Участники заключительного этапа по комплексу предметов	Март-апрель 2023
	чемпионат “ Профessionалы»	апрель 2023

Ключевым событием в школьной жизни лицея является проведение школьной НПК. 8 февраля 2023 в МБОУ «Лицей №2» состоялась XXV научно-практическая конференция лицеистов.

В 9 секциях были представлены 112 работ. Участниками конференции стали 155 учащихся. Лучшие работы были отобраны на городскую конференцию «Открытие юных-2023», «Exselsior-2023»

СЕКЦИЯ	КАБИНЕТ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	кол-во проектов	кол-во участ.	кол-во проектов / кол-во участников	
					победит	призеры

Биология	8	Тихонова Л.А.	14	16	2	4
Экология		Корюкина В.Ф.				
Химия	20	Михайлова Т.В.	20	28	5	5
Математика	14	Глухова Т.Н., Пономарева Т.Т.	16	24	3	3
Физика	9	Курбатова А.Г.	8	12	1	3
Информатика		Лаврентьев А.Г.				
История	5	Михеев П.П.	16	22	2	3
Обществознание, экономика, география	19	Суслин Д.Ю., Кутоманов О.В.	6	9	1	2
Филология	3	Горзина А.А.	13	16	1	3
Лингвистика, Языкознание	2	Дмитриева О.П.	8	12	1	3
Психология и здоровье	11	Пыренкова С.И.	11	16	3	5
<b>Итого</b>						

**Мероприятия Дня науки -2023 проходили по программе:**

Мероприятие	Класс	Ответственные
АО НПК «ЭЛАРА»	И-11-1	Иванова И.В.
«Кейтсистемс»	И-11-2	Матвеева А.М.
Республиканская клиническая офтальмологическая больница	М-11-1	Семенова Т.В.
Республиканский кардиологический диспансер	М-11-2	Николаева Е.В.
Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования	М-11-3	Корюкина В.Ф.
НТРК Чувашии	ЭК-11	Степанов Г.В.
Верховный суд Чувашской Республики	Ю-11	Музыченко С.П.
ЧГУ факультет информатики и выч. техники	И-10-1	Степанова Е.Ю.
ЧГУ, факультета энергетики и электротехники	И-10-2	Тихонова Л.В.
ЧГУ, факультета радиоэлектроники и автоматики	И-10-3	Панфилова В.Н.



ЧГУ, химико-фармацевтический факультет	М-10-1	Андрейченко В.П.
ЧГУ, медицинский факультет	М-10-2	Осипова З.В.
ЧГУ, экономический факультет	ЭК-10	Вишнякова Н.И.
ЧГУ, юридический факультет	Ю-10	Кузнецова Е.А.

### **Муниципальный этап ВОШ.**

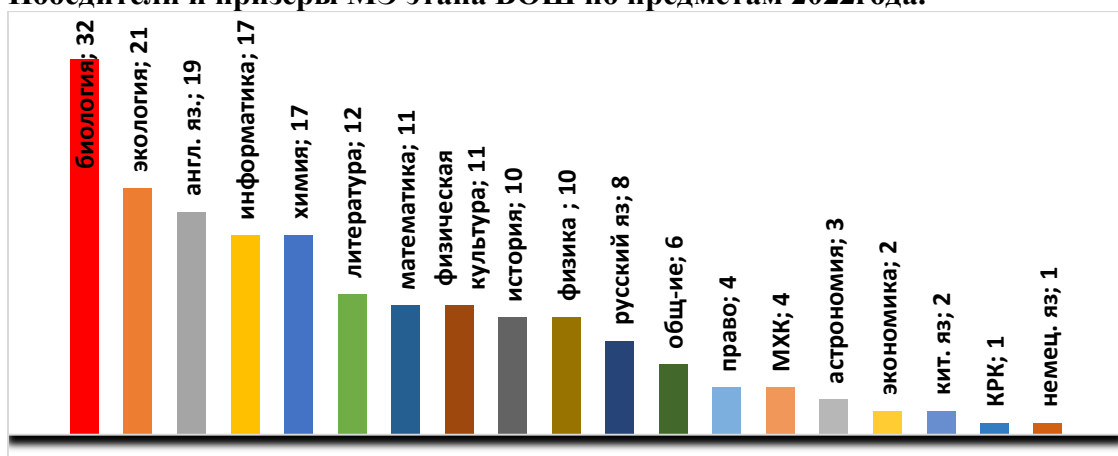
573 участника (муниципального) этапа Всероссийской олимпиады школьников - это 316 учащихся лицея (53% от общей численности учащихся, они принесли в копилку лицея 193 призовых места.

Количество фактов участия (человеко-олимпиады) на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников вырос в сравнении с 2021-2022 учебным годом на 10%. Это говорит о высокой мотивации лицеистов к достижениям, которую необходимо поддерживать.

№	предметы	кол-во участников	победители	призеры	эффективность
1	английский язык	44	1	18	43%
2	астрономия	10		3	30%
3	биология	60	2	30	53%
4	география	3			0%
5	информатика	21		17	81%
6	история	23		10	43%
7	литература	25		12	48%
8	математика	103	1	10	11%
9	немецкий язык	4		1	25%
10	ОБЖ	4		0	0%
11	обществознание	39		6	15%
12	право	10		4	40%
13	русский язык	36		8	22%
14	физическая культура	29	1	10	38%
15	физика	51	1	9	20%
16	химия	51	6	11	33%
17	экология	29	1	20	72%
18	экономика	4		2	50%
19	чувашский язык	6		0	0%

20	КРК	2		1	50%
21	МХК	15		4	27%
22	Французский язык	2		1	50%
23	Китайский язык	2		2	100%
	<b>итоги по школе</b>	<b>573 (316 чел)</b>	<b>13</b>	<b>180</b>	<b>33%</b>

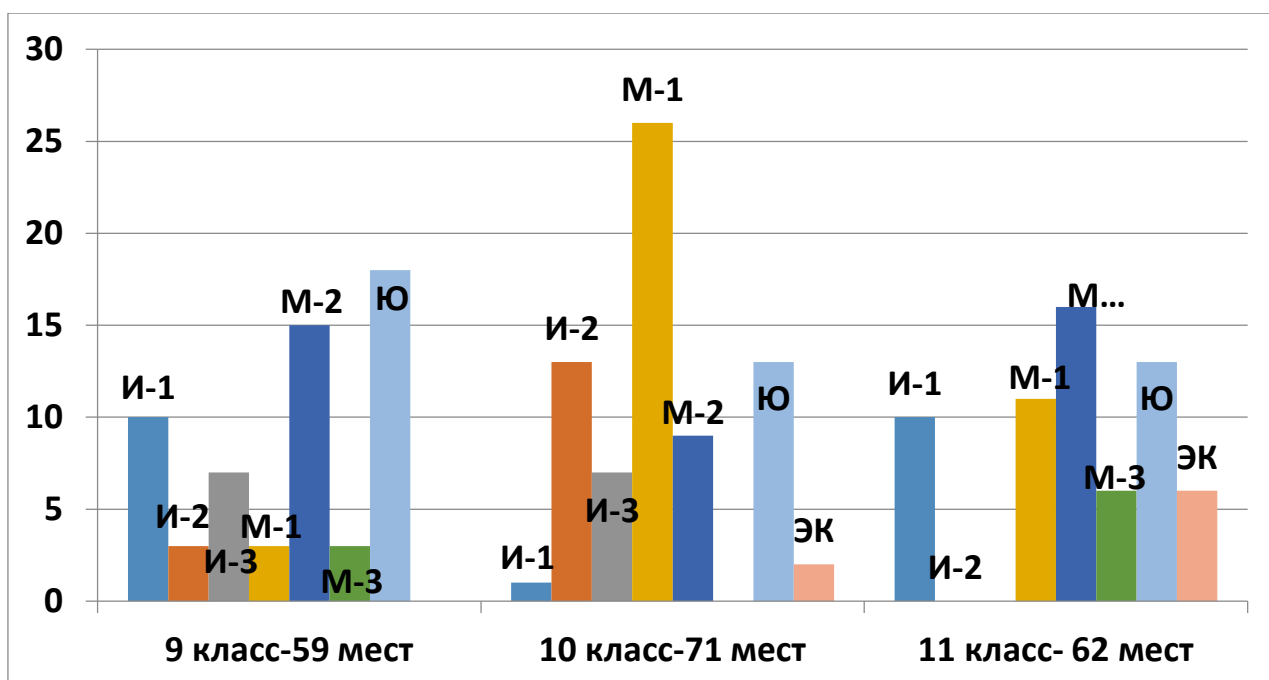
### Победители и призеры МЭ этапа ВОШ по предметам 2022года.



Следует отметить, что общее количество призовых мест резко возросло в сравнении с прошлым годом, и значительно выше по сравнению с предыдущими годами:

- 193 – в 2022-2023 учебном году
- 139 – в 2021-2022 учебном году
- 99 – в 2020-2021 учебном году;
- 113 – в 2019-2020 учебном году;
- 81 – в 2018-2019 учебном году;
- 87 – в 2017-2018 учебном году;
- 48 – в 2016-2017 учебном году;
- 63 – в 2015-2016 учебном году;
- 54 – в 2014-2015 учебном году.

### Количество призовых мест МЭ этапа ВсОШ в разрезе классов

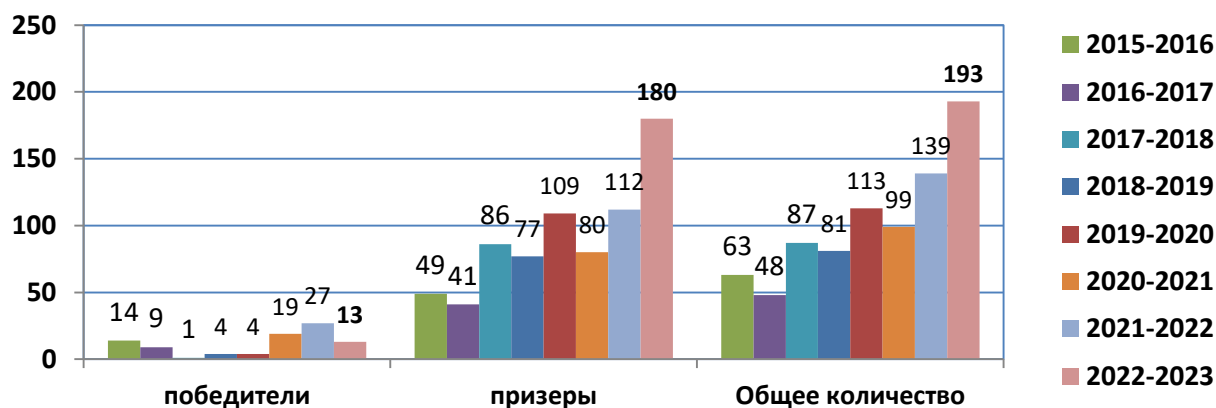


*В лидерах классы:*

*М-10-1, классный руководитель Тихонова Л.А.*

*Ю-9 классный руководитель Кириллова Н.В.*

Данные о призерах городских олимпиад за предыдущие годы представлены на диаграмме. В минувший год общее количество победителей и призеров чуть ниже по сравнению с прошлым годов, но количество победителей впервые достигло 19 человек.



***Победители и призеры второго (муниципального) этапа  
Всероссийской олимпиады школьников***

9 класс – 59 мест – 36 чел.

10 класс – 71 место – 44 чел.

11 класс – 62 места – 43 чел.

193 приз. места – 123 чел. (20%)

**Ученики, ставшие призерами по нескольким предметам**

<p><b>5 предметов</b> Данилова Валерия</p> <p><b>4 предмета</b> Крайнова Юлия Зачепило Григорий Аблясова Анастасия Мальцев Никита Гаврилов Данила</p>	<p><b>3 предмета</b> Горшков Максим Морозова Виктория Исаева Ксения</p> <p>Иванова Александра Ширкунова Мария Арутюнян Софико</p> <p>Баканова Ольга Алексеева Ольга Мишина Анастасия Романова Екатерина Филиппова Александра Филиппова Надежда</p>	<p><b>2 предмета-24 человек</b> Картузов Максим, Максимова Ольга, Диомидов Мих., Кушкова Арина, Махмутова Асель, Рафиков Шамиль, Шамсутдинова Софья, Гордеева Надежда, Сорокина Кира, Матвеева Анна, Степанов Арсений, Тимофеева Анна, Константинова Софья, Козлова Татьяна, Сивкин Максим, Иванова Марина, Титов Иван, Симакова Екатерина, Егоров Никита, Рябчикова Елизавета, Кабакова Виктория, Алексеева Александра, Седова Екатерина, Яценко Артем</p>
---	--	---

Стоит отметить стабильно высокие результаты на **олимпиадах муниципального уровня** по таким предметам как

- ✓ биология – 32 призера, экология - 21 призер (учителя Тихонова Л.А., Арутюнян А.А., Корюкина В.Ф.);
- ✓ английский язык – 19 призеров (учителя иностранного языка Семенова Т.В., Дмитриева О.П., Степанов Г.В., Соловьева М.Н.);
- ✓ информатика 17 призеров (учителя Иванова И.В., Лаврентьев А.Г.);
- ✓ химия-17 призеров (учителя Мокеева Н.Л., Арутюнян А.А., Михайлова Т.В.)

Кол-во поб.	Кол-во призеров	Ф.И.О. учителя наставника
		Тихонова Лариса Александровна
		Арутюнян Армине Амаяковна
		Иванова Ирина Васильева
		Михеев Петр Павлович
		Вотякова Елена Юрьевна
		Дмитриева Ольга Петровна
		Степанова Елена Юрьевна
		Горзина Анна Александровна
		Лаврентьев Анатолий Генрихович
		Михайлова Тамара Васильевна
		Панфилова Валентина Никандровна
		Степанов Григорий Владимирович
		Николаева Елена Викторовна
		Семенова Татьяна Вячеславовна
		Глухова Татьяна Николаевна

		Курбатова Альбина Геннадьевна
		Мокеева Надежда Ленстовна
		Пономарева Татьяна Тажутиновна
		Тихонова Людмила Викторовна
		Антонова Елена Владимировна
		Кузнецова Елена Александровна
		Ильин Владимир Афанасьевич
		Васильева Инна Александровна
		Вишнякова Нина Ильинична
		Корюкина Валентина Федоровна
		Кириллова Наталия Владимировна
		Михайлова Клара Никоновна
		Осипова Зоя Владимировна
		Соловьева Мария Николаевна
		Суслин Дмитрий Юрьевич

#### Количественная справка по результатам муниципального этапа

Приняли участие в ВОШ	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Количество участников	329	264	266	361	366	463	573
Количество победителей и призеров	48	87	81	113	99	139	192
Эффективность	15%	33%	30%	31%	27%	30%	34%

Анализ эффективности участия лицеистов на муниципальном этапе Олимпиады показывает:

**1. рост эффективности участия**

- в течение двух лет по общеобразовательным предметам (биология, экология, англ. язык, химия);

**2. снижение эффективности участия**

- по общеобразовательным предметам (астрономия);

В целях совершенствования системы выявления и развития талантливых детей в 22/23 учебном году сделано следующее:

- проанализированы итоги школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на заседании педсовета, определены проблемы в подготовке участников олимпиады, намечены пути их решения;

- рассмотрены итоги школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на заседании ШМО.

**учителям – предметникам:**

- продолжить целенаправленную системную работу с одарёнными детьми, в том числе через индивидуальные занятия, также активно использовать олимпиадные задания в учебном процессе;

- при подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные ими при выполнении олимпиадных заданий школьного и муниципального этапа Олимпиады.

- привлекать обучающихся к использованию дополнительной литературы и продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы;

- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад.

***наставникам обучающихся:***

- при наличии участников регионального этапа олимпиады проводить целенаправленную работу по подготовке детей на результативное участие в данном этапе олимпиады по соответствующим предметам.

**Проектная и исследовательская деятельность учащихся**

Ежегодно лицеисты принимают участие в городской конференции «Открытия юных». В 2022-2023 учебном году защита проходила в очном формате. На конференцию было подготовлено 28 работ, 11 работ (14 лицеистов) заняли призовые места в различных секциях.

**Итоги НПК «Открытие юных-2023»**

**Секция «Химия»**

1 место Данилова В., Степанов А. учитель Михайлова Т. В.

2 место Кузьмина Анна, учитель Мокеева Н. Л.

3 место Морозова Виктория, учитель Михайлова Т. В.

**Секция «Биология»**

3 место Вязов Святослав, учитель Тихонова Л.А.

**Секция «Экология»**

1 место Осипов Николай, учитель Тихонова Л.А.

2 место Матвеева Анна, учитель Тихонова Л.А.

**Секция «Психология и педагогика»**

1 место Федярова Е., Чиркин Д., учитель Пыренкова С.И.

**Секция «Физика и астрономия»**

1 место Тимофеев М., Павлов С., учитель Курбатова А.Г

3 место Никулина Елизавета, учитель Панфилова В.Н.

**Секция «Иностранный язык. Языкознание»**

2 место Фалина Дарья, учитель Дмитриева О.П.

**Секция «Политические науки»**

2 место Воронина Елена, учитель Вотякова Е.Ю.

**Республиканский, региональный уровень.**

Участниками республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников стали 138 лицеистов (2021-2022–99 чел., 2019-2020 –69 чел., 2018-2019 – 68 чел., 2017-2018 – 66 чел., 2016-2017 – 52 чел., 2015-2016 – 77 чел., 2014-2015 – 39 чел.; 2013-2014 – 45), **32 из которых стали призерами, принеся в копилку лицея 41 призовое место.**

***Победители и призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников***

№	ФИО	Класс	Предмет	Результат	учитель
1	Арутюнян Софико	Ю-10	Нем. язык	призер	Дмитриева О.П.
2	Морозова Виктория	М-9-3	МХК	призер	Михайлова К.Н.
3	Седова Екатерина	Ю-11	МХК	призер	Михеев П.П.

4	Волков Руслан	Ю-11	МХК	призер	Михеев П.П.
5	Трофимова Софья	Ю-11	МХК	призер	Михеев П.П.
6	Рафиков Шамиль	Ю-9	Экономика	призер	Вотякова Е.Ю.
7	Симакова Екатерина	Эк-10	Экономика	призер	Суслин Д.Ю.
8	Данилова Валерия	М-10-1	Кит. яз	призер	-
9	Воробьев Валерий	М-11-3	Русский язык	призер	Вишнякова Н.И.
10	Гордеева Надежда	Ю-9	История	призер	Михеев П.П.
11	Волков Руслан	Ю-11	История	<b>ПОБЕДИТЕЛЬ</b>	Михеев П.П.
12	Герасимова Мария	Ю-11	История	призер	Михеев П.П.
13	Медунецкая Юлия	Ю-11	История	призер	Михеев П.П.
14	Чиркин Даниил	М-9-1	Химия	призер	Мокиева Н.Л.
15	Данилова Валерия	М-10-1	Химия	призер	Михайлова Т.В.
16	Серебрякова Мария	М-10-1	Химия	призер	Михайлова Т.В.
17	Тимофеева Анна	М-10-1	Химия	призер	Михайлова Т.В.
18	Мишина Анастасия	М-11-2	Химия	призер	Мокиева Н. Л.
19	Романова Екатерина	М-11-2	Химия	призер	Мокиева Н. Л.
20	Филиппова Александра	М-11-2	Химия	призер	Мокиева Н. Л.
21	Гаврилов Данила	М-11-3	Химия	призер	Арутюнян А. А.
22	Алексеева Александра	Ю-11	Право	призер	Вотякова Е.Ю.
23	Якимова Светлана	Ю-11	Право	призер	Вотякова Е.Ю.
24	Крайнова Юлия	Ю-9	Обществознание	призер	Вотякова Е.Ю.
25	Иванов Вадим	ЭК-11	Обществознание	призер	Вотякова Е.Ю.
26	Герасимова Мария	Ю-11	Обществознание	призер	Вотякова Е.Ю.
27	Филиппова Надежда	Ю-11	Обществознание	призер	Вотякова Е.Ю.
28	Мальцев Никита	М-10-1	Биология	<b>ПОБЕДИТЕЛЬ</b>	Тихонова Л.А.
29	Лукина Анна	М-10-2	Биология	призер	Тихонова Л.А.
30	Абашев Павел	М-10-1	Биология	призер	Тихонова Л.А.
31	Горшков Максим	М-9-2	Биология	призер	Арутюнян А.А.
32	Арутюнян Софико	Ю-10	английский язык	призер	Дмитриева О.П.
33	Рябчикова Елизавета	Ю-10	Литература	призер	Горзина А.А.
34	Седова Екатерина	Ю-11	Литература	<b>ПОБЕДИТЕЛЬ</b>	Николаева Е.В.
35	Данилова Валерия	М-10-1	Физ-ра	призер	Антонова Е.В.
36	Ковалев Павел	ЭК-11	Физ-ра	призер	Антонова Е.В.
37	Черникова София	М-9-2	Экология	<b>ПОБЕДИТЕЛЬ</b>	Арутюнян А.А.
38	Мальцев Никита	М-10-1	Экология	призер	Тихонова Л.А.
39	Долгова Ксения	М-10-1	Экология	призер	Тихонова Л.А.
40	Мишина Анастасия	М-11-2	Экология	призер	Тихонова Л.А.
41	Романова Екатерина	М-11-2	Экология	призер	Тихонова Л.А.

**Количество призовых места по годам показаны на диаграмме:**





**ИТОГИ XLVII МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«МОЛОДЕЖЬ И КООПЕРАЦИЯ - 2023»**

Секция	Ф.И.О.	Учитель наставник
Секция иностранн ый язык, языкознание	Фалина Дарья Денисовна	Дмитриева Ольга Петровна
	Николаева Виктория Вячеславовна	Дмитриева Ольга Петровна
	Гордеева Надежда Андреевна	Дмитриева Ольга Петровна
Секция математика	Маллина Ольга Сергеевна	Пономарева Татьяна Тажутиновна
	Чернова Ариадна Андреевна	Пономарева Татьяна Тажутиновна
	Бакин Дмитрий Сергеевич	Пономарева Татьяна Тажутиновна
	Картузов Максин Никитич	Пономарева Татьяна Тажутиновна
	Петров Илья Сергеевич	Пономарева Татьяна Тажутиновна
Секция биология	Зезина Мария Владимировна	Тихонова Лариса Александровна
Секция химия	Кириллова Анастасия Кирилловна	Мокеева Надежда Ленстовна
Секция экология	Осипов Николай Сергеевич	Тихонова Лариса Александровна
Секция химия	Данилова Валерия Михайловна	Митрасов Юрий Никитич
	Степанов Арсений Сергеевич	Михайлова Тамара Васильевна

Активизация познавательной, научно-исследовательской деятельности лицеистов позволила ребятам вместе с их научными руководителями принять участие в различных вузовских, региональных конференциях. Многие из них стали призерами и победителями.

**Победители и призеры городских, республиканских, региональных,  
федеральных конкурсов и конференций**

Фамилия ученика	Класс	Предмет	Название, уровень	Результат	Учитель
Шиканова Мария	М-11-1	Лингвострановедение	Региональная НПК для школьников «Шаг в науку», посвященная 175-летию со дня рождения И.Я.Яковлева. 01.03.2023 г.	1 место	Семенова Т.В.
Шиканова Мария	М-11-1	Лингвострановедение	XX Всероссийская (национальная) Открытая научная конференция молодежи и студентов «Молодая инновационная Чувашия: творчество и активность» 10.03.2023 г.	1 место	Семенова Т.В.
Абрамов А.Р.	11И2	физика	Международная техническая олимпиада МАИ «Траектория взлёта»	Диплом победителя	Курбатова А.Г.
Карсаков М.А. Васильев Н.А. Лакреева В.Р. Васильев Н.А. Джошкан Д. А.	11И1	физика	62-ая Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ 2023 год	3 степени 3 степени 3 степени 3 степени 3 степени	Курбатова А.Г.
Серебряков А.А.	9И2	физика	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Свидетельство о участника	Курбатова А.Г.
Маланин Артем	И-9-3	физика	Надежда электротехники	2	Панфилова ВН
Можаев Сергей	И-9-3	физика	Надежда машиностроения	3	Панфилова ВН
			Надежда электротехники	3	
Горбунова Александра	И-10-2	физика	Надежда машиностроения	2	Панфилова ВН
Александров Георгий	И-10-2	физика	Надежда электротехники	2	Панфилова ВН
19 чел	И-11-1	информатика	III Региональная Internet-олимпиада по информатике Университета Яковлева	Призеры и победители	Иванова И.В.
20 чел	И-10-2	информатика	III Региональная Internet-олимпиада по информатике Университета Яковлева	Призеры и победители	Иванова И.В.
21 чел	И-10-1	информатика	III Региональная Internet-олимпиада по информатике Университета Яковлева	Призеры и победители	Иванова И.В.
3 чел	И-9-1	информатика	III Региональная Internet-олимпиада по информатике Университета Яковлева	Призеры	Иванова И.В.
Голубев Михайлов	И-11-1	информатика	3D-моделирование (ЧГУ)	Призеры	Иванова И.В.

Сельчук Александров					
Судьбина Васильев	И-10-2	информатика	Web-дизайн	Призеры	Иванова И.В.
Мясников Новиков	И-10-2 И-9-1	информатика	Интернет вещей (Профессионалы-2023)	Победитель	Иванова И.В.
Судьбина	И-10-2	информатика	Веб-технологии (Профессионалы-2023)	Призер	Иванова И.В.
Афанасьева Наталия Андреевна	М-11-1	Химия	Межрегиональная олимпиада школьников № Будущие исследователи _ будущее науки». 2 перечневый уровень.	Призер. Диплом 3 степени	Михайлова Т.В
Данилова Валерия Михайловна	М-10-1	Химия	Олимпиада Бауманского Университета «Шаг в будущее» 2 уровень.	Призер	Михайлова Т.В
Алексеева Татьяна Олеговна	М-11-1	Химия	Олимпиада школьников Чув.Гос. Университета.	Победитель. Диплом 1 степени.	Михайлова Т.В
Панасенко Анастасия Сергеевна	М-11-1	Химия	Олимпиада школьников Чув.Гос. Университета.	Призер.Диплом 2 степени.	Михайлова Т.В
Филиппова Александра Сергеевна	М-11-2	химия	региональный Олимпиада ЧГУ	Диплом II степени	Мокеева Н.Л.
Алексеева Александра Сергеевна	М-11-2	химия	региональный Олимпиада ЧГУ	Диплом III степени	Мокеева Н.Л.
Кузьмина Анна Андреевна	М-10-2	компетенция «Лабораторный химический анализ (Юниоры)»	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы- 2023г.» в Чувашской республики,	3 место	Мокеева Н.Л.
Журавлева Кира Андреевна	М-10-2	химия	Межрегиональная олимпиада школьников им. А.Н.Косыгина	Диплом II степени (заключительный этап)	Мокеева Н.Л.
Гаврилов Даниил	М-11-3	Химия	ГАЗПРОМ	1 место	Аругян АА
Вязов Святослав	10	Экология.	КФУ	Победитель	Тихонова Л.А.
Морозова В.	М-9-3	Русский язык	Олимпиада ЧГУ	Диплом II степени	Николаева Е.В.
Мишина А.	М-11-2	Литература	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ	Призер 1 этапа	Николаева Е.В.
Филиппова Н.	Ю-11	Русский язык	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по русскому языку (III уровень по приказу МО РФ)	Призер 1 этапа	Николаева Е.В.
Седова Е.	Ю-11	Литература	Открытая региональная межвузовская олимпиада, проводимая вузами Томской области ОРМО	Диплом III степени	Николаева Е.В.
Кабакова Виктория Андреевна	Эк-11	Русский язык	Олимпиада «Изумруд» (Международная олимпиада Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина для учащихся 8-11 классов).	Призер	Вишнякова Н.И.
Симакова Екатерина Леонидовна	Эк-10	Русский язык	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников вузов томской области (ОРМО)	Призер	Вишнякова Н.И.
Махмутова Асель	9 Ю	Русский язык	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по русскому языку	победитель отборочного этапа	Степанова Е.Ю.
Филиппова Мария	9 Ю	Русский язык	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по русскому языку	призер отборочного этапа	Степанова Е.Ю.
Гордеева Надежда	9 Ю	Литература	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по литературе	победитель отборочного этапа	Степанова Е.Ю.
Махмутова Асель	9 Ю	Русский язык	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по русскому языку	призер заключительного этапа	Степанова Е.Ю.
Рябчикова Елизавета Андреевна	Ю-10	Литература	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по литературе	призер отборочного этапа	Горзина А.А.
Рашид Карин Хасановна	Ю-10	Русский язык	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по русскому языку	призер отборочного этапа	Горзина А.А.

### Участие МО в различных предметных конкурсах (в том числе дистанционных)

№	Мероприятие	Уровень	Результат	Класс	Количество участников мероприятия
---	-------------	---------	-----------	-------	-----------------------------------

	Дистанционный конкурс-олимпиада по чувашскому языку	республиканский	призеры	10-11	40 человек
	IV межрегиональный конкурс видеороликов на иностранных языках «Картина с историей» в рамках культурно-образовательного проекта «ПОХОД В МУЗЕЙ»	межрегиональный	2 команды Призеры 1 команда участник	9-10	50
	II Республиканский конкурс по английскому языку I LOVE ENGLISH. 24-28.01.2022	республиканский	1 победитель	9-11	44
	XVII Межрегиональный конкурс на лучший перевод. Факультет иностранных языков МГУ им. Н. П. Огарёва » 15.11.2022-31.01.2023	межрегиональный	1 победитель, сертификаты	9-11	35
	Онлайн викторина по страноведению Великобритании (факультет иностранных языков ЧГПУ им. И.Я. Яковлева) 18.02.2022	республиканский	1 победитель	9-11	5
	Региональный фестиваль студентов и молодежи «Человек. Гражданин. Ученый». Конкурс переводческого мастерства (Поэтический перевод)	Региональный	Диплом 1 степени Диплом 2 степени	9-11	5
	Региональный фестиваль студентов и молодежи «Человек. Гражданин. Ученый». Конкурс переводческого мастерства (Художественный перевод)	Региональный	Диплом 1 степени Диплом 3 степени	9-11	9
	Региональный конкурс на лучший видеоролик на английском языке “Travelling of my dream”. ЧГПУ, 07-21.11.2022 г.	Региональный	Призеры 2 место 3 место	9-11	22
	Всероссийский конкурс переводов I translate	федеральный	сертификаты	9-11	27
	Олимпиада Фоксфорда 2022: Уровень I	федеральный	Диплом 1 степени-5 Диплом 2 степени -24 Диплом 3 степени-46	9-11	88
	Олимпиада Фоксфорда 2022: Уровень II	федеральный	Диплом 1 степени-2 Диплом 2 степени -7 Диплом 3 степени-9	9-11	38
	Открытая российская интернет-олимпиада по английскому языку (Кафедра методики обучения иностранным языкам РГПУ им. А.И. Герцена, МетаШкола) 27-28.11.2022	федеральный	Диплом 1 степени-14 Диплом 2 степени -17 Диплом 3 степени-18	9-11	87
	II Межрегиональная олимпиада по переводу среди учащихся 9-11 классов (факультет иностранных языков ЧГПУ им.И.Я. Яковлева). 30.11.2022	межрегиональный	2 призера	9-11	25
	Конкурс по английскому языку в формате устной части ЕГЭ (факультет иностранных языков ЧГПУ им.И.Я. Яковлева) 14-16.12.2022г	республиканский	1 победитель	9-11	4
	Республиканский конкурс видео-открыток на английском языке “We wish you a Merry Christmas and a Happy New Year”(факультет иностранных языков ЧГПУ им.И.Я. Яковлева) 25.12.2022г-10.01.2023г	республиканский	сертификаты	9-11	10
	Открытая российская интернет-олимпиада по немецкому языку (Кафедра методики обучения иностранным языкам РГПУ им. А.И. Герцена, МетаШкола) 21.11.2022	федеральный	Диплом 1 степени (2 чел) Диплом 2 степени Диплом 3 степени	9-11	20
	Открытый российский интернет-конкурс по немецкому языку «Laternenumzug»(Кафедра методики обучения иностранным языкам РГПУ им. А.И. Герцена, МетаШкола) 11.11.2022	федеральный	Диплом 1 степени	9-11	10
	Открытый российский интернет-конкурс по немецкому языку «Das Herbst ist da»(Кафедра методики обучения иностранным языкам	федеральный	Диплом 1 степени	9-11	10

	РГПУ им. А.И. Герцена, МетаШкола) 11.10.2022				
	Открытый российский интернет-конкурс по немецкому языку « Frohe Weihnachten»(Кафедра методики обучения иностранным языкам РГПУ им. А.И. Герцена, МетаШкола) 11.12.2022	федеральный	Диплом 1 степени Диплом 2 степени (2 чел) Диплом 3 степени	9-11	15
	Открытый российский интернет-конкурс по английскому языку «Greek mythology»(Кафедра методики обучения иностранным языкам РГПУ им. А.И. Герцена, МетаШкола) 04.09.2022	федеральный	Диплом 1 степени Диплом 3 степени	9-11	5
	Открытый российский интернет-конкурс по английскому языку « Halloween»(Кафедра методики обучения иностранным языкам РГПУ им. А.И. Герцена, МетаШкола) 04.11.2022	федеральный	Диплом 1 степени Диплом 2 степени	9-11	7
	Этнографический диктант	федеральный	сертификаты	9-11	150
	Республиканский конкурс презентаций на английском языке «Мой город (село, поселок, деревня)»	республиканский	сертификаты	9-11	5
	Республиканский конкурс презентаций на французском языке «Короли Франции» (факультет иностранных языков ЧГПУ им. И.Я. Яковлева) 10.01.2023 г.	республиканский	Диплом 1 степени	9-11	1
	Республиканский конкурс сочинений на английском языке «Professions in our life are the roads we take» (факультет иностранных языков ЧГПУ им. И.Я. Яковлева) 22.02.-01.03.2023 г.	республиканский	Диплом 1 степени	9-11	8
	Республиканская викторина по истории и культуре США (факультет иностранных языков ЧГПУ им. И.Я. Яковлева) 17.03.2023 г.	республиканский	участие	9-11	35
	Международная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам. ЧГУ. Командная игра «Dedication to the Greats»	международный	Призеры 2 чел	9-11	13
	Городская олимпиада по геометрии «Что и требовалось доказать»	муниципальный	участие		130
	4 Респ. орнитологическая викторина	Республика	Данилова Л. – 2 место, Яковлева Кр. – 3 место, Мишина Ан – 3 место	11	
	Экотурнир «Весенний кубок чистоты 2023»	Город	Команда м-10-1 – 1 место	9	
	2 Международный эколог форум «Изменение климата глазами детей - 2023»	Регион	Давыдов Ил – 1 место, Степанов Арс – 1 место		23
	Респ интеллект. игра «Экознайка»	Регион	Команда м-10-2 – 1 место		26
	Экологический диктант	Россия	1 место – 1 чел, 2 место – 23 чел, 3 место – 7 чел		37
	2 Международная детско-юнош премия «Экология – дело каждого»	Россия	Саожникова Таня - победа		21

	Викторина «Экологический калейдоскоп»	Регион	Команда м-10-1 – 3 место		29
	Конкурс экомаршрутов «Экотур»	Регион	2 команды м-10-1 – 1 и 2 место		20
	Эколята – молодые защитники природы	Россия	3 призера		14
	2 Респ экоигра «Красная книга - красная»	Регион	Алексеева Саша – 2 и 3 место		17
	Олимпиада Фоксфорд, 1 уровень	Россия	1 место – 2 чел, 2 место – 10 чел, 3 место – 3 чел		63
	Межрегиональный Химический Турнир. Команда «МТВ»	Всероссийский (региональный этап)	Призеры. Диплом 2 степени.		6
	Всероссийский онлайн квиз «НАНОФАНТАСТИК». Команда МТВ.	Всероссийский (региональный этап)	Призеры. Диплом 2 степени		3
	Всероссийский онлайн квиз «НАНОФАНТАСТИК». Команда МТВ.	Всероссийский	Участие		2
	2 Республиканский Химический Марафон. (Пр.№359) Команда «Авогадро» Конкурс «Химическая Фантазия» в номинации «Химический квест»	Республиканский	Диплом 2 степени.		4
	1-й Республиканский конкурс «НАНОВАТОРЫ».	Республиканский	Победители. Диплом 1 ст.		3
	Всероссийская студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам заочного тура м-народного конкурса	Международный	Призеры заочного тура		2
	Межрегиональный этап предметной олимпиады КФУ	Межрегиональный	Участие		2
	Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по дисциплине «Химия».	Всероссийский	Диплом 1 степени		
	Образовательный центр «Сириус». Пригланительный этап. 2023г.	Всероссийский	Участие		5
	5 Всероссийский Химический диктант. 2023г.	Всероссийский (1 уровень)	Участие		15
	Всероссийская олимпиада по химии	Всероссийский	Участие	Победитель	17
	Открытый Российский интернет –конкурсы по химии «Химические свойства элементов...», «Солнечный Свет»	Всероссийский	Дипломы 1- 3 степени.	9	
	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд», «Стемфорд»	Всероссийский	Участие		20
	Олимпиада школьников «Гранит науки»	Всероссийский	Сертификат		2
	Открытый Российский интернет-конкурс по химии	Всероссийский	Дипломы 1и 2 степени	9	11
	ЧГУ олимпиада по химии По экологии. По биологии	Республика	Призеры	9	3
	IX Межрегиональный химический турнир, ноябрь 2022 г.	региональный	Призеры		
	IX Межрегиональный химический турнир, ноябрь 2022 г.	региональный	диплом III степени		6
	Всероссийский онлайн-квиз «NANOFANTASTIK»	российский	диплом III степени		12

			в командном соревновании Ежова Анна Пушкарева Надежда		
	Тотальный диктант	всероссийский	Участники Победители	9-11	63 учащихся
	Олимпиада «Фоксворд»	федеральная	Участники Победители Призеры	9-11	112 учащихся
	Олимпиада «МетаШкола»	федеральная	Участники Победители	9	170 учащихся
	Олимпиада «Инфоурок»	федеральная	Участники Победители	9	23 учащихся
	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	школьный	Седова Е. (Ю-11) – Победитель Прокопьева Е. (М-9-3) - Победитель	9-11	29 учащихся (Ю-11) 26 учащихся (М-9-3)
	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	муниципальный	Седова Е. (Ю-11) – Победитель Прокопьева Е. (М-9-3) - Участник	9-11	Седова Е. (Ю-11), Прокопьева Е. (М-9-3)
	Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест» (осенняя сессия)	международный	Седова Е. (Ю-11) – II место в номинации «Обучающиеся 10-11 классов» Рябчикова Е. Ю-10 победитель в номинации «Нет ничего сильнее слова».	9-11	110 учащихся
	Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест» (весенняя сессия)	международный		9-10	118 учащихся
	Конкурс чтецов, посвященный 130-летию со дня рождения М.И. Цветаевой (ЧГПУ).	республиканский	Прокопьева Е. (М-9-3) – призер Галкин З. (Ю-10) 2 место, Ловкина А. Ю-9- 1 место Захарова М. Ю-9- 1 место	9-10	7 учащихся
	Республиканский конкурс эссе «Мой кумир в мире шахмат»	Республиканский	Иванова М. И-10-3, Воронина Е. Ю-10, Рябчикова Е. Ю-10, Тимофеева А. Эк-11. Победители.	10-11	49 учащихся
	XI Всероссийский конкурс сочинений «Золотое перо-2022»	Всероссийский	Никулина Е. И-10-3 Победитель	10	
	Межрегиональная акция «Есенинский диктант»	Межрегиональный	Иванова М. И-10-3, Курбатова Е. М-11-3 Победители.	10-11	21 учащийся
	Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами, отборочный этап.	Всероссийский	Воронина Е. Ю-10, победитель, Рябчикова Е. Ю-10- призер	10	

	Межрегиональный конкурс «Школа-пресс-2023»	Межрегиональный	Иванова М. И-10-3 Победитель	10	
	Всероссийский фестиваль «Поведай мне, страна родная!» МГУ, филологический факультет.	всероссийский	Крайнова Юлия-специальный приз жюри Исаева Ксения-победитель Иванова Александра- призер 3 степени	Ю-9	18 учеников
	Муниципальный этап конкурса чтецов «Живая классика»	муниципальный	Захарова М. Ю-9 Победитель		2 ученика
	Республиканский этап конкурса чтецов «Живая классика»	республиканский	Захарова М. Ю-9 Призер		
	Республиканская дистанционная викторина «Азбука театра»	республиканский	Петрова Ю.-1 место Исаева К. -1 место Полькова Ю. -1 место Митрофанова С. -1 место Крайнова Ю. -1 место Яргунов А. -2 место Урукова Я. -3 место	Ю-9 И-9-2	
	Республиканский конкурс чтецов прозаических произведений «Живое слово»	республиканский	Ловкина Анастасия Ю-9 призер		
	Конкурс чтецов для школьников «С любовью к миру» в рамках 57 Международной студенческой конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам («Неделя науки 2023»)	международный	Захарова М. Ю-9-призер		
	Международный детско-юношеский литературный конкурс «Берег мечты»	международный	Зезина М. М-10-1 Номинация «Проза» победитель		
	Общенациональная литературная премия «НЕФОРМАТ»	всероссийский	Зезина М. М-10-1 номинант премии		
	Международный литературный проект-конкурс «100 секретов счастья»	международный	Зезина М. М-10-1 Дипломант конкурса		
	«Научный квест» Международная научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам	международный	<b>3 место -октябрь-2022</b> <b>1 место – апрель-2023</b>		6 человек 6 человек
	Психологический квест среди 10-х классов лица	школьный	Ю-11 – 1 место		6 человек
	VI Всероссийский правовой (юридический) диктант	Всероссийский	Участники получили сертификаты	9 Ю 10Ю 10ЭК 11Ю 11ЭК	121
	Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Всероссийский	Участники получили сертификаты	9 Ю 10Ю 10ЭК 11Ю	117

				11Эк	
	Онлайн-олимпиада, посвященная 80-летию победы в Сталинградской битве	Республиканский (ЧГУ)	призер	11	Мишина Анастасия
	Республиканский конкурс научных и творческих работ школьников «Юридические профессии в современном обществе»	Республиканский	Диплом 2 степени	М-9-2	2
	Дистанционная викторина «Быт народов России» в рамках образовательно-просветительской акции «Узнаем Россию вместе»	Федеральный	Победитель	1	1
	Интеллектуальная онлайн-викторина «Познай страну-познай Россию « Золотое кольцо России.Кострома»	Федеральный	Победитель	1	1

**Всероссийский, международный уровень.**

В 2022-2023 учебном году 2 человека принимали участие в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников.

**Черникова С.М., М-9-2, призер ЗЭ по экологии**

**Волков Р. С., Ю-11 участник по истории**

С 2019 года лицей является базовой площадкой проведения Всесибирской открытой олимпиады школьников. В 2022-2023 году проведен отборочный тур по биологии.

Олимпиада собирает одаренных детей города Чебоксары. Общее число участников:

этап	предмет	дата	Кол-во участников
отборочный	биология	16.10.2022	52

Многочисленные международные конкурсы по различным предметам вызывают живой интерес у лицеистов всех параллелей. Ребята принимают активное участие, занимают призовые места в таких конкурсах, как, «Золотое руно», «Британский бульдог» интернет олимпиадах «Меташкола», «Солнечный свет», Международная олимпиада «Инфоурок» и др.

Ежегодно лицеисты принимают активное участие в вузовских олимпиадах. Наибольшее количество этих олимпиад входит в перечень олимпиад школьников на 2022-2023 учебный год и дают льготы при поступлении в вуз на направление, соответствующее профилю олимпиады. В данных олимпиадах принимают участие и занимают призовые места не только учащиеся 11-х выпускных классов, но также и ученики 9-10 классов.

Полное наименование олимпиады	профиль	Общественные предметы	Уровень олимпиады	Класс	Результат участия		Наставник (Ф.И.О., должность)
					ФИО победителей	ФИО призеров	
Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по русскому языку		Русский язык		9		Махмутова Асель	Степанова Е.Ю.
XI Всероссийская Толстовская олимпиада школьников 10-11 классов	литература	литература	II	11		Яценко Артем диплом II степени	Николаева Е.В.
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык	I	11		Седова Е. диплом II степени	Николаева Е.В.
Турнир имени М.В.Ломоносова	литература	литература	II	11		Седова Е. диплом I степени	



Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информатика	информатика	II	10		Ширкунова Мария	Иванова И.В.
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	Математика	II	10		Ширкунова Мария	Тихонова Л.В.
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи будущего науки».	Химия	Химия	II	11		Афанасьева Наталия	Михайлова Т.В.
Олимпиада Бауманского Университета «Шаг в будущее»	Химия	Химия		10		Данилова Валерия	Михайлова Т.В.
Межрегион предмет олимп КФУ (Казань)	биология	биология		10	Лукина Анна	Мальцев Никита	Тихонова Л.А.
Физтех	биология	биология		10		Мальцев Никита	Тихонова Л.А.
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Обществознание	Обществознание	I	11		Кабакова Виктория, Медунецкая Юлия, Филиппова Надежда	Вотякова Е.Ю.
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Обществознание	Обществознание				Кабакова Виктория	Вотякова Е.Ю.
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твоё призвание — финансист!»	Обществознание	Обществознание	3	11		Кабакова Виктория,	Вотякова Е.Ю.
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Обществознание	Обществознание	3	10		Симакова Екатерина	Вотякова Е.Ю.
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»,	Право	Право	1	11		Якимова Светлана	Вотякова Е.Ю.
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА».	Право	Право	2	11		Якимова Светлана	Вотякова Е.Ю.

### ***Создание условий для развития индивидуальных способностей ученика.***

В 2022-2023 учебном году в лицее продолжает действовать система «Портфолио» для учащихся 9-х, 10-х и 11-х классов. Под Портфолио понимается совокупность индивидуальных учебных достижений, подтвержденных сертификатами, которые имеют достаточную степень объективности. По совокупным результатам учебной деятельности учащихся и индивидуальной оценки был определен образовательный рейтинг каждого ученика по результатам I и II полугодий, который служит объективной основой для комплектования профильных классов. Накопительная система «Портфолио» позволяет оценить ученика всесторонне: и в образовательной, и во внешкольной деятельности. В каждой параллели в каждом классе были названы лучшие учащиеся, которые были награждены поощрительными призами. По итогам учебного года определены лучшие классы в каждой параллели.

Среди учащихся 11-х классов по итогам 22-23 года лучшим классом является Ю-11, классный руководитель Михеев П.П.

### ***Организация сетевого взаимодействия с образовательными учреждениями***

В течение ряда лет лицей сотрудничает с учреждениями высшего и среднего профессионального образования.

В рамках проекта «Инженерные классы» группа лицеистов 10-х инженерных классов прошла обучение по 5 модулям на базе ЧГУ им. И.Н. Ульянова, класс И-10-2 кл. руководитель Тихонова Л.В.

По проекту «Малая электротехническая академия» завершили обучение учащиеся класса И-10-1 кл. руководитель Степанова Е.Ю.

Продолжилось знакомство с организацией современного промышленного производства. В рамках профориентационной работы классные коллективы посетили: АО «Управление отходами», Чебоксарский агрегатный завод, НПП «ВНИИР», ОАО «ЧЭАЗ»

### **5. Инновационная деятельность лицея.**

МБОУ «Лицей №2» реализует образовательный проект - «Школьная лига РОСНАНО». Он направлен на разработку и апробирование качественно иного подхода к преподаванию естественных наук в российских общеобразовательных школах.

С 2019 года в лицей является региональным ресурсным центром Школьной лигой РОСНАНО.

Информационная справка по результатам проведения мероприятий XII Всероссийской Недели высоких технологий и технопредпринимательства в период с 13.03.2023 – 19.03.2023 были достигнуты следующие результаты:

№	Наименование	Количество
1.	Количество участников XII Недели ВТиТ (обучающиеся)	544
2.	Общее количество мероприятий (событий), прошедших в образовательной организации, в том числе, уроков НВТиТ	22
3.	Организации (предприятия, бизнес, вузы, НИИ), которые выступили партнерами площадки при проведении событий во время НВТиТ:	Наименования организаций -Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова; -«Флюори», производство живой воды; -MedKids клиника индивидуальной терапии

В 2022-2023 году в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» для учащихся лицея организовано проведение дополнительных курсов обучения современным языкам программирования. В проекте «IT школа. Код будущего» 62 ученика из классов И-9-1, И-10-1, И-10-2 в онлайн формате освоили 4 модуля. Провайдером проекта выступает Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет» (АНО ВО «РосНОУ»). Куратор проекта, учитель информатики Иванова И.В.

**Вывод:** школа, педагогический коллектив активно включены в инновационную, деятельность, что способствует росту профессиональных компетенций педагогов школы, повышению качества образовательно-воспитательного процесса.

### **Общие выводы**

Оценка деятельности образовательного учреждения складывается из оценок качества работы команды управления, качества учебного плана, образовательной среды и процесса обучения, достижений учащихся, квалификации педагогов, сплоченности учителей, психологического климата в школе, её интеллектуальных и материальных ресурсов. На основе полученных результатов последовательного качественного и количественного

описания шести направлений жизнедеятельности школы отмечается, что управление дидактической и воспитательной системами нацелено на развитие лица и выполнение его миссии – создании условий для формирования ключевых компетенций учащихся, способствующих определению профессионального выбора и дальнейшей успешной самореализации выпускников лица. Этому подчинены все аспекты функционирования лица. Условия жизнедеятельности в школе способствуют продуктивному развитию личности учащихся и реализации профессионализма педагогов.

Общие выводы по организации деятельности лица: в основном задачи методической работы на 2022-2023 учебный год выполнены;

в школе созданы условия для роста педагогического и методического мастерства учителей; научно-методическая деятельность педагогического коллектива направлена на внедрение педагогических средств, необходимых для реализации деятельностного образовательно-воспитательного процесса; прослеживается положительная динамика роста профессионального уровня педагогов;

уровень педагогического мастерства, необходимый школе для работы в режиме развития, достаточен.

Наряду с имеющимися положительными результатами в деятельности педагогического коллектива существует ряд проблем:

недостаточно выражены потребность в системном анализе и проектировании педагогической деятельности, поэтому медленно развиваются умения педагогов адекватно оценивать результаты собственной деятельности;

несмотря на увеличившееся количество педагогов, транслирующих опыт своей работы в мероприятиях различного уровня, не все педагоги стремятся реализовать свой творческий потенциал;

работа школьных методических объединений по выявлению творческого потенциала каждого педагога носит еще недостаточно системный характер.

Процесс обновления требует реконструкции и совершенствования не только содержания обучения, но и методической работы. Стимулирование инициативы и активизация деятельности учителя является одним из важнейших условий роста его творческого потенциала. Следовательно, методическая работа - важнейшее звено в системе непрерывного образования учителя и в совершенствовании образовательно-воспитательной деятельности.