**Анализ методической работы МОУ « Калашниковская средняя общеобразовательная школа» за 2022-2023 учебный год.**

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства учителей, связующим в единое целое всю систему работы школы, является методическая работа.

 **Методическая работа** – это целостная, основанная на достижениях науки, педагогического опыта и на конкретном анализе учебно-воспитательного процесса система взаимосвязанных мер, действий и мероприятий, направленных на всестороннее повышение квалификации и профессионального мастерства каждого учителя.

**Цель анализа**: выявить степень эффективности методической работы в школе и её роль в повышении профессиональной компетенции педагогов.

**Методическая тема 2022-2023 уч.г.:** **«Современные подходы к организации учебно- воспитательной деятельности».**

**Цель методической работы школы** – **«П**овышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя».

**Задачи методической работы:**

1. Изучение, накопление и внедрение в педагогическую практику методик, технологий и средств, соответствующих требованиям ФГОС.
2. Обеспечение условий для непрерывного совершенствования профессионального мастерства учителя с целью достижения современного качества образования в новых условиях;
3. обеспечение условий для изучения, обобщения и распространения передового опыта;
4. обеспечение внеклассной работы по учебным предметам;
5. совершенствование методов отслеживания качества образования;
6. Создавать условия  для взаимодействия  школы, семьи и общественных организаций в формировании личности школьников; для повышения качества социального партнёрства школы и семьи и развития творческого взаимодействия всех субъектов образовательного процесса.
7. Формировать у родителей систему ценностных отношений, позитивного отношения к активной общественной деятельности детей через создание и реализацию совместных социальных проектов, поддержку родителями работы органов самоуправления школы.

**Объекты анализа**

* содержание основных направлений деятельности;
* работа над методической темой школы;
* работа методического совета;
* работа методических объединений;
* аттестация педагогических кадров;
* научно-исследовательская, инновационная работа педагогов;
* участие учителей в работе педсоветов, научно-практических конференций, семинаров, смотров, конкурсов;
* использование педагогами современных образовательных технологий;
* практическое использование учителями опыта своих коллег, педагогов района , области.

Организатором и координатором методической работы на уровне школы выступает **методическая служба** – совокупность различных структур и видов деятельности, реализующих функции методической поддержки участников образовательного процесса в целях обеспечения качества образования.

Работа методической службы в 2022-2023 учебном году была ориентирована на реализацию стратегических направлений развития школы, задач, определённых в качестве приоритетных в результате анализа предыдущего учебного года:

***Задачи методической службы:***

- Изучение, накопление и внедрение в педагогическую практику методик, технологий и средств, соответствующих требованиям ФГОС

- Расширение возможностей для участия одарённых и способных школьников в школьных, районных, областных конференциях, творческих конкурсах, выставках, олимпиадах.

- Расширение пространства для повышения квалификации педагогов школы, как условие методического поиска и творчества в работе с одаренными учащимися.

Методическая работа в истекшем учебном году была направлена на выполнение поставленных задач и их реализацию через образовательную программу школы и учебно-воспитательный процесс.

В школе работает высококвалифицированный педагогический коллектив, способный обеспечить высокий уровень профильного обучения, создать условия для индивидуального развития учеников.

**I.Учебно- методическая деятельность:**

**1.Работа методического совета школы :**

План работы МС подчинен задачам методической службы в соответствии с методической темой школы «Повышение эффективности и качества образовательного процесса на уроках и во внеучебное время через активизацию работы по внедрению  современных технологий обучения на основе компетентностного подхода».

На 2022-2023 учебный год план выполнен полностью. В течение года методическим советом было проведено 8 заседаний по следующим темам:

**Сентябрь :**

1. Утверждение основных направлений методической и инновационной работы школы на 2022– 2023 учебный год, планов работы ШМО и кафедр, плана работы школьной психологической службы, программы воспитательной деятельности.
2. Утверждение календарно-тематического планирования, планов ТГ, НО.
3. График проведения семинаров, педсоветов в 2022- 2023 уч. год.
4. Утверждение графика проведения предметных олимпиад.

**Октябрь:**

1.Совершенствование качества организации и модернизации содержания адаптационного периода первоклассников.

2.Подготовка к психолого-педагогическому семинару «Обеспечение преемственности между начальной и основной школой как условие успешности обучения».

3.Проведение методической недели - «Обеспечение преемственности

между начальной и основной школой как условие успешности обучения».

**Ноябрь:**

1. **Методическая неделя** «Фестиваль науки».

2.Семинар на тему: «Организация исследовательской деятельности учащихся».

3. Итоги мониторинга учебного процесса за 1 триместр.

**Декабрь:**

1. Итоги Всероссийской олимпиады школьников.
2. Анализ работы по оформлению портфолио ученика.

3. Совершенствование работы педагогов по выявлению и поддержки детей с повышенным интеллектуальным уровнем.

4. Общешкольная научно- практическая конференция «Сотрудничество».

5.Выдвижение кандидатур на награждение.

**Январь:**

1. Подготовка к кустовой конференции школьных НО .

2. Использование инновационных технологий в учебной работе. Анализ хода предпрофильной подготовки в 9 кл.

**Февраль:**

 1.Организация и проведение школьного тура предметных олимпиад в начальной школе.

2. Методическая неделя «Диагноз- неуспевающие».

3. Педсовет по теме «Диагноз-неуспевающие».

**Март:**

1. Подготовка к конкурсу «Ученик года»
2. Общешкольная научно- практическая конференция «Сотрудничество» в рамках единого дня науки по школьным предметам

-гуманитарного цикла;

-естественно-научного;

-информационно- технологического.

1. Итоги работы НО по организации НИР

4.Подготовка к педсовету «От конфликта к культуре психологического общения».

**Апрель:**

1.Утверждение материалов для итоговой аттестации в 9 кл. (в традиционной форме)

2.Утверждение новых программ предпрофильных и элективных курсов на 2022-2023 уч.г.

3.Научно-исследовательская конференция в начальной школе.

**Май:**

Организация деятельности «Школы будущего первоклассника»

Выполнение учебных программ.

**Вывод:** вся деятельность методического совета способствовала росту педагогического мастерства учителя, повышению качества образовательного процесса.

**Задачи:** - организовать активное участие членов МС в реализации программы развития, в инновационных и опытно-экспериментальных процессах;

- направить деятельность МС на повышение уровня педагогического мастерства педагогов с учетом их реального уровня компетентности и в соответствии с потребностями учителей.

**2. Подбор и расстановка кадров, повышение квалификации и педагогических кадров.**

**Цель анализа**: анализ подбора и расстановки кадров, выявление результативности повышения квалификации на учебно-воспитательный процесс.

а) кадровый и качественный состав педагогических кадров

Учебно-воспитательный процесс в школе осуществляют 30 педагогических работника. Из них: 1 является руководителями районного МО по географии и биологии , награждены грамотой Минобразования РФ -9, 1 чел.-« Почетный работник образования», 1 чел.- « Отличник просвящения», 1 чел.- Почетный гражданин Лихослальского муниципального округа». Более 20 лет работают – 23 чел., 10 – 20 лет - 6 чел., от 5 до 10 лет – 3 чел., от 2 до 5 лет – 2 чел. Средний возраст педагогических работников – 48 лет. Стаж работы- 23 года.

а) по уровню образования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория специалистов | Высшее образование | Незаконченное высшее | Среднее специальное |
| Учителя начальных классов | 1 | - | 8 |
| Учителя средней школы | 17 | - | 3 |

б) по квалификационным категориям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Работники с высшей категорией | C I квалификационной категорией | Соответствие квалификации |
| 14 | 10 | 6 |

**Вывод:** основную часть педагогического коллектива составляют опытные учителя с большим стажем работы, обладающие высоким профессиональным мастерством, имеющие высшую и первую квалификационные категории.

Таким образом, в школе созданы необходимые условия для обеспечения качества образования.

**3.Аттестация педагогических работников.**

Цель:выявить результативность повышения квалификации, педагогического мастерства.

Аттестация педагогических работников школыв 2022-2023 учебном году проводилась в соответствии с Положением о порядке аттестации педагогических и руководящих работников государственных и муниципальных учреждений.

В 2022-2023 учебном году было подано на аттестацию 4 заявления на первую-1 квалификационную категорию.

В школе были созданы необходимые условия для проведения аттестации: своевременно изданы распорядительные документы, определены сроки прохождения аттестации для каждого аттестуемого, проведены консультации, мероприятия по плану ВШК.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Должность | Категория |
|  | Григорьева Марина Анатольевна | Учитель  | первая |
|  | Спиридонова Людмила Валентиновна | Учитель | первая |
|  | Белякова Светлана Анатольевна | Учитель | первая |
|  | Прохныч Екатерина Николаевна | Учитель | первая |

Аттестацию квалификационной категории прошли все педагоги подавшие заявление.

Таким образом, из основных педагогических работников школы Аттестация педагогических работников школыв 2022-2023 учебном году проводилась в соответствии с Положением о порядке аттестации педагогических и руководящих работников государственных и муниципальных учреждений.

Аттестация способствовала росту профессионального мастерства педагогических работников школы и положительно сказалась на результатах их труда.

**4.Тематические педсоветы** способствовали развитию
компетентности учителей по следующим вопросам:

- Уровень ведущих учебных умений и навыков уч-ся 5-9 классов;

- «Диагноз- неуспевающие».

«Программа воспитательной работы»

Все вопросы, рассматриваемые на педагогических советах, были актуальны. Решения, выносимые по итогам педагогических советов, позволяли своевременно корректировать учебно-воспитательный процесс.

Задача: разнообразить формы проведения педагогических советов.

**5.Методические недели** ставили целью знакомство с опытом работы
коллег и совершенствование педагогического мастерства:

**Темы методических недель:**

**Методическая неделя**

**в МОУ « Калашниковская СОШ» по преемственности с 14 .10 по 13.11.2022.**

**Цель** : -Обмен опытом работы по преемственности в обучении учащихся 4-5 классов и применению современных педагогических технологий для формирования универсальных учебных действий .

1.Заседание МС по подготовке методической недели -10.10.22.

2.Проведение заседаний предметных МО с приглашением учителей начальной школы- сентябрь.

3. Результаты вводного мониторинга по предметам.

Диагностика уровня тревожности учащихся 5 кл. – психолог Прохныч Е.Н.- сентябрь.

4. Планирование воспитательной работы в 4-5 классах и организация внеурочной деятельности – Рябчикова М.В.

5. Проведение открытых уроков и анализ на предметных МО.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Тема урока****( класс)** | **Учитель** |
| математика | 5-б | Исакова Н.Н. |
| Русский язык | 5-а  | Филина А.С. |
| Математика | 4 | Григорьева М.В. |
| Русский язык | 4 | Забелина Л.В. |
| История | 5-а | Белякова С.А. |
| География | 5-б | Трензова О.С. |
| Технология | 5-б | Федорова С.В. |

**«Неделя наук» с 10 по 15 декабря 2022 г.**

 Цель проведения:

1. Повысить интерес школьников к изучению наук
2. Обогатить кругозор и интеллект учащихся дополнительными знаниями.
3. Воспитание познавательной активности.
4. Развитие логического мышления
5. Реализация межпредметных связей
6. Развитие сообразительности.

 План подготовки:

1. Предложить учащимся выпустить предметные газеты, составить кроссворды, головоломки, выполнить рисунки, модели и пр.( разместить на стендах на 2 этаже)
2. Учителям – предметникам подготовить учащихся к выступлению на научно-практической конференции «Сотрудничество» 13.12.2021

 Мероприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Мероприятие | Ответственные |
| 11.12-15.12 | Выпуск предметных газет, кроссвордов, головоломок , рисунков, моделей и пр. | Учителя-предметники |
| 12.12-13.12 | Подготовка к научно-практической конференции «Сотрудничество» 13.12.22 | Научные руководители |
| 13.12 | Семинар «Особенности построения учебно-воспитательного процесса в соответствии с ФГОС» | Завучи |
| 13.12 | Научно-практическая конференция «Сотрудничество» |  |
| 19.12 | День наук | Учителя -предметники |

**План методической недели**

**посвященной международному Дню леса**

**с 8.03. -17-03. 2023 года. « Неделя леса»**

**Цель**: напоминание учащимся о важности сохранения лесных и любых других зеленых насаждений, необходимости их рационального и разумного использования.

**Основная задача** – повысить осведомленность учащихся о значимости лесных экосистем, их подлинном состоянии, основных мерах их защиты, воспроизводства и восстановления.

Мероприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата  | Мероприятия | Ответственные |
| 8.03-17.03. | **Конкурс плакатов, фотографий, рисунков посвященных Международному Дню лесу** «Зелёный наряд нашей планеты», «Русский лес – край чудес»« Лес- наше богатство»«Леса Тверской области»  | Лоскутова О.В.Пушкина Т.С.Федорова С.В.Спиридонова Л.В.Классные руководители |
| 20.03. | **Конференция научного общества « ЭКО»** | Научные руководители |

**II. Организационно - педагогическая деятельность.**

 В течение года в школе работало 5 творческих групп:

- творческая группа учителей начальных классов;

- творческая группа учителей естественно-научного цикла,

-творческая группа учителей математического цикла,

-«обучение в сотрудничестве»,

-творческая группа по изучению метода учебного диалога.

Изучались вопросы внедрения новых технологий , введение ФГОС, введению нового учебно-методического комплекта по математике, сложных тем , организации научно-исследовательской работы, подготовки и итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

Все творческие группы занимались обучением детей навыкам творческой и исследовательской работы. Результативность:

В школьной, межшкольной и районных конференциях приняли участие 24 человека (учащиеся 3-11 классов).

**Темы исследовательских работ МОУ «Калашниковская средняя общеобразовательная школа» представленные на школьную научно- практическую конференцию 16 марта 2023 года.**

**Темы исследовательских работ учащихся**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема | Учащиеся | Руководитель |
| 1 | «Влияние удобрений на рост растений» | Стогова Альбина -9 кл. | Пушкина Т.С. |
| 2 | «Биопластик» | Горева Ирина 9 кл. | Пушкина Т.С. |
| 3 | «Легенда моей семьи- старинный барометр» | Седова Екатерина 9 кл. | Федорова С.В. |
| 4 | « Влияние музыки на здоровье человека» | Дмитриева Анжелика 9 кл. | Пушкина Т.С. |
| 5 | « Разные способы фильтрации воды» | Камагурова Яна 6 кл. | Лоскутова О.В. |
| 6 | « Выносливость , как ее формировать» | Сибгатуллин Амир 6 кл. | Лоскутова О.В. |
| 7 | « Полезные свойства меда» | Вахоничев Николай 7 кл. | Лоскутова О.В. |
| 8 | « Определение характера по почерку» | Аширов Эдем 6 кл. | Лоскутова О.В. |
| 10 | « Влияние физических нагрузок на организм человека» | Дмитриева Дарья 9 кл. | Пушкина Т.С. |
| 11. | « Болезни хлеба» | Волкова Ангелина 9 кл. | Пушкина Т.С. |
| 12. | « Влияние комнатных растений на здоровье человека» | Кузнецов Артем 9 кл. | Пушкина Т.С. |
| 13. | «Экологические последствия загрязнения воздуха человеком» | Кружинов Даниил 9 кл. | Пушкина Т.С. |
| 14 | « Природа и здоровье человека» | Бельдиев Семен 9 кл. | Пушкина Т.С. |
| 15. | « Электричество в нашей жизни» | Иванов Никита 9 кл. | Иванова Н.М. |

 **Участие в районной научно-практической конференции «Открытие»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Темаработы | Предмет, направление работы | Автор(ФИО) | Класс | Руководитель(ФИО, должность) |
| 1 | Физико- химический анализ воды системы водоснабжения п. Калашниково | Естественно-научное | Щербаков Егор Сергеевич | 8 класс | Лоскутова О.В. |
| 2 | «Влияние книг на жизнь человека» | Естественно-научное | Каткова Полина  | 9 класс | Пушкина Т.С. |
| 3 | «Легенда моей семьи –старинный барометр» | Естественно-научное | Седова Екатерина | 9 класс | Федорова С.В. |
| 4 | « Открытка» | Естественно-научное | Федорова Варвара | 5 класс | Федорова С.В. |
| 5 |  | Естественно-научное | Камагурова Яна | 6 класс | Федорова С.В. |
| 6 | «Влияние удобрений на рост растений» | Естественно-научное | Стогова Альбина | 9 | Пушкина Т.С. |
| 7 | Определение характера человека по почерку | Естественно-научное | Аширов Эдем | 6 | Лоскутова О.В. |

Победители и призеры районной конференции « Открытие»:

**Призер** – Седова Екатерина учащаяся 9 класса МОУ «Калашниковская СОШ». Руководитель Федорова С.В.

**2 место -** Камагурова Яна учащаяся «МОУ «Калашниковской СОШ». Руководитель Федорова С.В., учитель технологии МОУ «Калашниковская СОШ.

**2 место -** Федорова Варвара учащаяся 5 кл. «МОУ «Калашниковской СОШ». Руководитель Федорова С.В., учитель технологии МОУ «Калашниковская СОШ. Тема работ « Открытка».

3 место Щербаков Егор учащийся 8 класса рук. Лоскутова О.В.

Все творческие группы участвовали в подготовке к семинарам, педсоветам, стали организаторами внеклассной работы.

Руководили научным обществом, (биологии, географии, литературы, истории, технологии, математики, физики), проводили коллективные мероприятия , конференции и олимпиады .

В рамках работы с одаренными детьми в начальной школе прошли школьные олимпиады по русскому языку и математике в них приняли участие все ученики 2-4 классов.

Огромная работа по развитию способностей и талантов у учащихся начинается с начальной школы. Ученики с первого класса начинают принимать участие в олимпиадах и конкурсах разного уровня- заочные интернет конкурсы и олимпиады, очные.

В 2022 - 2023 учебном году с 13 сентября по 26 октября 2022 года в школе прошли олимпиады по 17 предметам: английскому языку, физике, литературе, географии, немецкому языку, математике, ОБЖ, русскому языку, обществознанию, биологии, истории, экологии, праву, экономике, технологии, физической культуре, химии. В олимпиадах приняли участие 249 человек, в разрезе предметов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Английский язык | 25 |
|  | Биология | 22 |
|  | География | 31 |
|  | История | 21 |
|  | Литература | 22 |
|  | Математика | 20 |
|  | Немецкий язык |  |
|  | Обществознание | 15 |
|  | Основы безопасности и жизнедеятельности |  |
|  | Право | 8 |
|  | Русский язык | 68 |
|  | Технология | 13 |
|  | Физика | 3 |
|  | Физическая культура |  |
|  | Химия |  |
|  | Экология | 1 |
|  | Экономика |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **23.09.22 АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК** |
| 4 | Кружинов Кирилл Евгеньевич | 5 | КСОШ | победитель | Клиновская К.В. |
| 13 | Федорова Варвара Семеновна | 5 | КСОШ | призер | Клиновская К.В. |
| 14 | Уткина Алина Денисовна | 5 | КСОШ | Призер | Клиновская К.В. |
| 22 | Николаев Максим Александрович | 6 а | КСОШ | победитель | Спиридонова Л.В. |
| 32 | Знаменская Полина Николаевна | 6 а | КСОШ | призер | Спиридонова Л.В. |
| 33 | Фаттахутдинов Руслан Семенович | 6 б | КСОШ | призер | Огурцова А.В. |
| 50 | Щербаков Егор Сергеевич | 8 а | КСОШ | победитель | Огурцова А.В. |
| 55 | Будюк Татьяна Игоревна | 8 а | КСОШ | призер | Огурцова А.В. |
| 56 | Теняков Егор Андреевич | 8б | КСОШ | призер | Огурцова А.В. |
| 59 | Дмитриева Анжелика Юрьевна | 9 | КСОШ | победитель | Клиновская К.В. |
| 60 | Канцирева Анастасия Александровна | 9 | КСОШ | победитель  | Спиридонова л.В. |
| 69 | Тагуров Андрей Сергеевич | 10 | КСОШ | победитель | Левина Н.Н. |
| 70 | Навдаева Василиса Витальевна | 10 | КСОШ | призер | Левина Н.Н. |
| 71 | Зайцева Анна Дмитриевна | 10 | КСОШ | призер | Левина Н.Н. |
| 74 | Виноградова Дарья Владимировна | 11 | КСОШ | победитель | Левина Н.Н. |
| 79 | Цветков Алексей Сергеевич | 11 | КСОШ | призер | Левина Н.Н. |
| 80 | Шереметьев Даниил Романович | 11 | КСОШ | призер | Левина Н.Н. |
|  | **26.09.22 ТЕХНОЛОГИЯ** |
|  | Аверьянова Мария Александровна | 5 | КСОШ | победитель  | Фёдорова С.В. |
|  | Фёдорова Варвара Семеновна | 5 | КСОШ | призер | Фёдорова С.В. |
|  | Хохлова Анна Сергеевна | 5 | КСОШ | призер | Фёдорова С.В. |
|  | Шмидт Арианна Артуровна | 5 | КСОШ | призер | Фёдорова С.В. |
|  | Камагурова Яна Евгеньевна | 6 | КСОШ | победитель  | Фёдорова С.В. |
|  | Дмитриева Ксения Юрьевна | 6 | КСОШ | призер | Фёдорова С.В. |
|  | Харлампова Елизавета Романовна | 7 | КСОШ | победитель  | Фёдорова С.В. |
|  | Макаренко Ксения Сергеевна | 7 | КСОШ | призер | Фёдорова С.В. |
|  | Соловьева Виктория Дмитриевна | 7 | КСОШ | призер | Фёдорова С.В. |
|  | Козлова Милена максимовна | 7 | КСОШ | призер | Фёдорова С.В. |
|  | Шефер Надежда Владимировна | 8 | КСОШ | победитель  | Фёдорова С.В. |
|  | Захарова Дарья Александровна | 8 | КСОШ | призер | Фёдорова С.В. |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **03.10. 2022 ГЕОГРАФИЯ** |
|  | Запорожан Кирилл Янович | 7 | КСОШ | призер | Лоскутова О.В. |
|  | Фалилеева Надежда Петровна | 7 | КСОШ | призер | Лоскутова О.В. |
|  | Степанова Валерия Евгеньевна | 7 | КСОШ | призер | Лоскутова О.В. |
|  | Петрова Полина Александровна | 7 | КСОШ | призер | Лоскутова О.В. |
|  | Щербаков Егор Сергеевич | 8 | КСОШ | победитель | Лоскутова О.В. |
|  | Замуруев Тимофей Олегович | 8 | КСОШ | призер | Лоскутова О.В. |
|  | Глухова Виктория Сергеевна | 8 | КСОШ | призер | Лоскутова О.В. |
|  | Теняков Егор Андреевич | 8 | КСОШ | призер | Лоскутова О.В. |
|  | Аширова Карина Айдеровна | 9 | КСОШ | победитель  | Лоскутова О.В. |
|  | Каткова Полина Николаевна | 9 | КСОШ | призер | Лоскутова О.В. |
|  | Бельдиев Семен Сергеевич | 9 | КСОШ | призер | Лоскутова О.В. |
|  | **17.10.2022 РУССКИЙ ЯЗЫК** |
|  | Зяблова Алина Ивановна | 4 б | КСОШ | победитель | Григорьева М.А. |
|  | Коростелева Анастасия Павловна | 4 | КСОШ | призер | Григорьева М.А. |
|  | Владыкина Арина Константиновна | 4 а | КСОШ | призер | Забелина Л.И. |
|  | Перфенова Станислава Алексеевна | 4 | КСОШ | призер | Забелина Л.И. |
|  | Фёдорова Варвара Семеновна | 5 а | КСОШ | победитель | Филина А.С. |
|  | Уткина Алина Денисовна | 5б | КСОШ | победитель | Филина А.С. |
|  | Ельникова Алиса Максимовна | 5 а  | КСОШ | призер | Филина А.С. |
|  | Кружинов Кирилл евгеньевич | 5 а  | КСОШ | призер | Филина А.С. |
|  | Аверьянова Мария Александровна | 5 б  | КСОШ | призер | Филина А.С. |
|  | Матвеев Максим Алексеевич | 5 б  | КСОШ | призер | Филина А.С. |
|  | Дмитриева Ксения Юрьевна | 6 а  | КСОШ | победитель | Джафарова Д.Б. |
|  | Смирнов Павел Владимирович | 6 а  | КСОШ | победитель | Джафарова Д.Б. |
|  | Теняков Федор Андреевич  | 6 б | КСОШ | победитель | Джафарова Д.Б. |
|  | Знаменская Полина Николаевна | 6 а  | КСОШ | призер | Джафарова Д.Б. |
|  | Лебедев Андрей Денисович |  6 б  | КСОШ | призер | Джафарова Д.Б. |
|  | Толоконникова Александра Алексеевна |  6 б  | КСОШ | призер | Джафарова Д.Б. |
|  | Теняков Егор Андреевич | 8 | КСОШ | победитель | Смирнова О.В. |
|  | Бельдиев Семен Сергеевич | 9 б | КСОШ | победитель | Шепелева О.Н. |
|  | Каткова Полина Николаевна | 9 а | КСОШ | призер | Шепелева О.Н |
|  | Аширова карина Айдеровна | 9б | КСОШ | призер | Шепелева О.Н |
|  | Навдаева Василиса Витальевна | 10 | КСОШ | победитель | Шепелева О.Н |
|  | Зайцева Анна Дмитриевна | 10 | КСОШ | призер | Шепелева О.Н |
|  | Белякова Дарья Николаевна | 11 | КСОШ | призер | Шепелева О.Н |
|  | Цветков Алексей Сергеевич | 11 | КСОШ | призер | Шепелева О.Н |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **19.10.2022 МАТЕМАТИКА ОРИОН** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **21.10.2022 ЛИТЕРАТУРА** |
|  | Петрова Полина Александровна | 7 б | КСОШ | победитель | Филина А.С. |
|  | Запорожан Кирилл Янович | 7 б  | КСОШ | призер | Филина А.С. |
|  | Кудрявцева Ярослава Сергеевна | 7 б  | КСОШ | призер | Филина А.С. |
|  | Теняков Егор Андреевич | 8 | КСОШ | победитель  | Смирнова О.В. |
|  | Каткова Полина Николаевна | 9 б | КСОШ | победитель | Шепелева О.Н |
|  | Каткова Полина Николаевна | 9 а | КСОШ | призер | Шепелева О.Н |
|  | Аширова Карина Айдеровна | 9 б | КСОШ | призер | Шепелева О.Н |
|  | Навдаева Василиса Витальевна | 10 | КСОШ | победитель | Шепелева О.Н |
|  | Зайцева Анна Дмитриевна | 10 | КСОШ | призер | Шепелева О.Н |
|  | Белякова Дарья Николаевна | 11 | КСОШ | призер | Шепелева О.Н |

В октябре – ноябре 2022 года проводились олимпиады Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам ( всего ученики школы приняли участие в 16 олимпиадах) : математике, русскому языку, литературе, истории, обществознанию, праву, экономике, географии, биологии, технологии, английскому языку, физике, химии, физкультуре, технологии, ОПК.

Общее количество учащихся принявших участие в районных олимпиадах – 20. Количество победителей – 1 чел., призеров - 1 человек

**Результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников МОУ « Калашниковская СОШ» в 2022-2022 уч. Году**

Аширова Карина, учащаяся 9 класса МОУ «КСОШ»- призер;

Теняков Егор- победитель по английскому языку.

III. **Работа с молодыми и вновь прибывшими учителями**

 (Филиной А.С. и Джафаровой Д.Б.)

1. помощь в составлении и корректировке тематического планирования;
2. посещение и анализ уроков (посещено около 20 уроков).
3. помощь в подготовке к экзаменам (совместное проведение практикумов, консультаций по вопросам теории);
4. проведение для учителей открытых уроков с целью ознакомления их с новыми технологиями (посещено 12 уроков);
5. участие завучей в подготовке и проведении родительских собраний

( каждый триместр)

1. консультации по проблемным вопросам обучения и воспитания (каждый месяц).

**IV. Информация об инновационной деятельности МОУ.**

1.Школа работает над реализацией программы деятельности муниципальной инновационной площадки " Формирование экологической культуры и экологического сознания школьников», «Одаренные дети», «Укрепление и сохранение здоровья детей», «Информатизация школьного пространства» , «Формирование ключевых компетенций через проектную и исследовательскую деятельность  обучающихся».

В 2021 году наша школа вступила в проект «Точка роста». Он предполагает углубленное изучение биологии, химии и физики, формирование разностороннего человека, исследователя, практика.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Наименование муниципального образования | Наименование образовательной организации | Срок проведения | Мероприятие | Ссылка на информационный ресурс |
| 1. | Использование ресурсов Центров «Точка роста», «Кванториума», «IT-Куба» ,создаваемых и функционирующих в Тверской области, в рамках поддержки школ с низкими образовательными результатам | Лихославльский район | МОУ « Калашниковская СОШ» | 21.09.202115.12.2021Сентябрь- октябрь-2021 | 1.Районная игра « Знатоки природы»( Станция физико –биологическая»2.Проведение научно- практической конференции « Эко»( использование оборудования при разработки исследовательских работ»3. Использование оборудования на уроках физики, химии, биологии при выполнении лабораторных работ |  |
| 2. | Информирования общественности Тверской области о проведении мероприятий по поддержке ресурсов Центров «Точка роста», «Кванториума», «IT-Куба», в том числе на официальных сайтах и через социальные сети |  |  |  |  |  |
| 3. | Информирование населения Тверской области о деятельности Центров «Точка роста», «Кванториума», «IT-Куба», в рамках общественного обсуждения на общественном совете Министерства, на родительских собраниях и на иных мероприятиях |  |  | Сентябрь Октябрь ноябрь2022-2023 | Родительские собрания в 5-11 классах» Информирование о деятельности центра точки роста» |  |
| 4. | Организация экскурсий школьников, студентов и педагогов в Центры «Точка роста», «Кванториума», «IT-Куба». |  |  | 20.09.2022 | Организация экскурсии школьников МОУ « Калашниковская СОШ» в центр « Точка роста» |  |
| 5. | Лабораторная работа « Мониторинг температуры атмосферного воздуха» |  |  | Декабрь 2022г. |  |  |
| 6. | Лабораторная работа « Мониторинг определения атмосферного давления» |  |  | Декабрь 2022г. |  |  |
| 7. | Лабораторная работа « Анализ загрязненности проб снега» |  |  | Январь2023 г. |  |  |
| 8. | Лабораторная работа «Определение РН водопроводной воды» |  |  | Февраль 2023 г. |  |  |

с 1.09.2016 года в Тверской области началась реализация проекта «Академия леса» по развитию школьных лесничеств. МОУ « Калашниковская СОШ» стала участником этого проекта. Проект «Академия леса» дает возможность охватить детским движением большое количество школьников и цель нашего школьного лесничества привлечь юное поколение к охране и воспроизводству лесных богатств, благоустройству территорий, изучить профессии лесного хозяйства и ближе познакомиться с делами и заботами работников леса. А еще это возможность включиться в учебно-исследовательскую, практическую, природоохранную деятельность и внести свой вклад в изучение и улучшение экологической обстановки нашего района, поселка, области.

Члены школьного лесничества принимали участие в установочном семинаре « Академии леса» 21.09.2021 г. , в региональном слете школьных лесничеств, который состоялся 29.04 2023 г, в апреле- мае 2023 в Региональном центре выявления , развития и поддержки способностей и талантов у детей и молодежи Тверской области в «Орионе» прошли обучение группы учащихся по программам «Биомониторинг» и « Биомедицина».

На базе школы с 2014 г. проводятся районные игры « Знатоки природы»,

« Горизонт» , « Лесная кругосветка».

Игры проводятся по инициативе учителей географии и биологии района для школьников 5-7 классов. Задания продумываются на заседании РМО в августе, учитывается опыт проведения игр прошлых лет. Все учителя стараются привнести новые нестандартные идеи.

2. Школа работает по общеобразовательным программам и программам коррекционной школы 7 и 8 вида.

 В 1-5-х классах созданию дополнительных условий для развития интересов, склонностей, способностей школьников и разумной организации их свободного времени способствовала внеурочная деятельность. Направления внеурочной деятельности: спортивно-оздоровительное, художественно-эстетическое, образовательное, проектная деятельность, патриотическое. Содержание занятий, предусмотренных как внеурочная де­ятельность, формируeтся с учётом пожеланий об­учающихся и их родителей (законных представителей) и представлено формами, отличными от урочной системы обучения, таких, как экскур­сии, кружки, секции, круглые столы, конференции, олимпиады, конкурсы, сорев­нования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, КТД и т. д.

 3.В системе дополнительного образования разработаны и реализуются следующие программы: «Воспитание гражданина», «Я и Отечество»,«Здоровье», «Мир спасется красотой.

4.В практику преподавания вводятся новые технологии и используются на практике:

- развивающее обучение 85% учителей;

-проблемное обучение 80 % учителей;

- исследовательские методы 85%;

 -ИКТ 100%;

- проектная деятельность - 14 учителей : Лоскутова О.В., Пушкина Т.С., Малина Т.Ю, Белякова С.А., Иванова Н.М., Федорова С,В.,Спиридонова Л.В., Огурцова А.В., Шепелева О.Н., Исакова Н.Н., Шалдина Е.И., Замуруева Е.Л., Забелина Л.В., Кричкина С.В., Калинина Ж.В. , Михайлова Л.Г., Жунева С.Н, Пушкина О.А., Григорьева М.А. целенаправленно занимались развитием творческих и исследовательских навыков. Под их руководством написаны работы учащихся 1- 11 классов.

**ИНФОРМАЦИЯ**

**об участии МОУ «Калашниковская СОШ»**

**в творческих конкурсах, смотрах, акциях, спортивных соревнованиях**

**в 2022– 2023 учебном году.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Количество участников (д/м) | Призовые места |
| 1. **Участие в районных мероприятиях**
 |
|  | Безопасное колесо, г.ЛихославльСентябрь 2022 | 4 | Руководитель: Рябчикова М.В., Трензова О.А., 3 место |
|  | Районная игра «Знатоки природы»п.Калашниково 15.09.2022 г. | 30 | Руководители: Иванова Н.М., Лоскутова О.В., Пушкина Т.С., Исакова Н.Н., Шалдина Е.И. Федорова С.В., Замуруева Е.Л. |
|  | Соревнования по волейболу | 18 | Виноградова Л.А., участие |
|  | Акция "Елочка, живи!"24.12.22 | 63 | Пушкина О.А., Михайлова Л.Г., Забелина Л.В., Белова Т.Е., Григорьева М.А., Лоскутова О.В., Малина Т.Ю., Левина Н.Н., Замуруева Е.Л., Федорова С.В., Спиридонова Л.В, Иванова Н.М., Кричкина С.В., Калинина Ж.В., Жунева С.Н. |
|  | Районная игра «Горизонт»24.11.22 | 39 | Руководители: Лоскутова О.В., Пушкина Т.С., Иванова Н.М., Исакова Н.Н., Федорова С.В. |
|  | Муниципальный конкурс «Парад Победы»Апрель 2023 | 12 | Рябчикова М.В., Победители и призеры Зайцева Анна. |
|  | Творческий конкурс "Краски осени"Сентябрь 2022 | 32 | Федорова С.В., Левина Н.Н., Спиридонова Л.В., Пушкина О.А., Михайлова Л.Г., Белова Т.Е., Григорьева М.А., Калинина Ж.В., Забелина Л.В., Жунева С.Н., Кричкина С.В.(победители, призеры, участники) |
|  | Конкурс санпостовАпрель 2023 | 4 | Прохныч Е.Н. 3 место |
|  | «Мой лучший урок» | 1 | Федорова С.В., 3 место |
|  | Спортивное многоборье | 15 | Виноградова Л.А. - призер |
|  | Лыжные гонки на кубок главы района 18.02.2023 г. | 45 | Виноградова Л.А., Ольховский А.С.призеры, участие |
|  | "Рождественский сувенир" | 57 | Призеры Федорова С.В., Прохныч Е.Н., Забелина Л.В., победители – Федорова С.В., Григорьева М.А., Спиридонова Л.В. |
|  | Участие в муниципальных соревнованиях в рамках лагеря «Патриот» | 10 | Победители и призеры, Григорьев С. |
|  | Всероссийский День Снега | 447 | Победитель среди школ муниципалитета |
|  | День зимних видов спорта | 447 | Грамота за активное участие |
|  | Международный день видов спорта на благо развития мира | 447 | Грамота за активное участие |
|  | Конкурс чтецов «Флаг Победы» | 51 | Победители - 8, призеры -16, участники |
|  | ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС «ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА» | 11 | Федорова С.В., участие |
|  | Тематическое мероприятие «отличники Лихославля» | 3 | Участие, грамоты |
|  | «Апрельская капель» | 26 | Победители в номинациях «Вокал(ансамбль)», «Слово», "Ведущие" |
|  | Муниципальный конкурс рисунков «Путь к звездам» | 12 | Федорова С.В, Кричкина С.В., Белова Т.Е., Михайлова Л.Г., Пушкина О.А., победители, призеры, участие |
|  | Муниципальный конкурс рисунков «Светлый праздник Пасхи» | 17 | Федорова С.В, Кричкина С.В., Белова Т.Е., Михайлова Л.Г., Пушкина О.А., победители, призеры, участие. |
|  | Муниципальный конкурс рисунков Великая Победа» | 12 | Федорова С.В, Кричкина С.В., победители, призеры, участие. |
|  | Президентские состязания.  | 32 | Рук. Виноградова Л.А., участие, призеры |
| 1. »
 | «Веселые старты» среди младших школьников | 8 | Участие, Трензова О.А. |
|  | Форум Отцов | 5 | Участие |
|  | Всероссийский конкурс «Живая классика» (муниципальный этап» | 2 | Участие |
|  | ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ КРОСС | 8 | Рук. Виноградова Л.А., участие, призеры |
|  | Межмуниципальный творческий конкурс «Время Победы» | 1 | Клиновская А., участие |
| 1. **Участие в областных мероприятиях.**
 |
| 1 | Акция «Посади свое дерево» | 15 | Участники |
| 2 | Акция «Живи, лес!» | 50 | Участники |
| 3 | Экологический субботник «Зеленая весна». | 400 | участники |
| 4. | Слет школьных лесничеств. Областная Станция юннатов. 19.04.2023 | 3 | Лоскутова О.В., Пушкина Т.С.3 место |
| 5 | Областная экологическая конференция. 25.11.2022 | 2 | участники |
| 6. | Региональный конкурс юных исследователей | 5 | Пушкина Т.С., Лоскутова О.В.Участие |
| 7. | Всероссийский конкурс «Большая перемена», региональный этап | 2 | Аширов Э.(призер), Аширова . |
| 8. | Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности» (региональный этап) | 8 | Участие (рук. Филина А.С.) |
| 9. | Акция «Мы-вместе» | 237 | Участие |
| 10. | Акция «Подари добро в поддержку участников СВО» | 297 | Участие, Благодарность фонда «Союз женщин России» |
| 11. | Финансовые состязания  | 11 | Призеры Владыкина А, Каткова П. |
| 12. | Региональный лагерь актива "Лидер-2023" | 2 | Рябчикова М.В. участие, сертификаты |
| 13. | Региональный конкурс «Молодежь против экстремизма и терроризма» | 1 | Участие, Навдаева В. |
| 14. | Соревнования по спортивному туризму «Горизонт» | 6 | Призеры, участие |
| 15. | Соревнования по туризму в закрытых помещениях | 3 | Призеры Муйдинова А., Окунева С. |
| 16 | Профессиональный конкурс «За нравственный подвиг учителя» (региональный этап) | 1 | Рябчикова М.В. |
| 17 | Акция «Вперед к Победам» | 12 | участие |
| 18 | Интерактивная игра-моделирование на базе парка «Россия – моя история» «Родину-любить» | 8 | Рук.Рябчикова М.В.участие |
| 19 | Форум «Родину-любить!» | 3 | участие |
| 1. **Участие во Всероссийских мероприятиях**
 |
| 1. | Акция «Сердце Защитнику» | 12 | Участие |
| 2 | Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» | 1 | Аширова Карина – участие |
| 3. | Всероссийский конкурс «Большая перемена» | 2 | Аширова Эльвина- призер, Аширов Эдем |
| 4 | «Код будущего» | 92 | Участие |
|  | Творческий конкурс «Рисуем Победу» | 45 | участие Федорова С.В., Жунева С.Н., Иванова Н.М., Забелина Л.В., Григорьева М.А., Калинина Ж.В., Кричкина С.В. |
| 5 | Акция «Сад Памяти»  | 8 | Участие |
| **Участие в международных мероприятиях** |
| 1 | Конкурс рассказов в народный альманах «Незабытые истории победы» | 1 | Диплом Фонда международных интеграционных технологий», Панарин Д, рук. Филина А.С. |

**В 2022-2023 учебном году в МОУ « Калашниковская СОШ» работали элективные курсы по предметам:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметы** | **Название курса** | **класс** | **Кол-во часов** | **Программы**  |
| Англ. язык | Английский с удовольствием |  5,6 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Английский с удовольствием». |
| Путешествие по объединённому королевству | 7 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Путешествие по объединённому королевству» |
| Изучаем английский через музыку и фильмы | 8 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Изучаем английский через музыку и фильмы» |
|  |  |  |  |
| Русский язык | «Как люди изобрели письмо» | 5 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Как люди изобрели письмо» |
| «История письма» | 6 | 0,3 | Авторская программа «История письма» |
| «Сочинения разных жанров». | 7 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Сочинения разных жанров». |
| межпред-метный | Основы исследовательской деятельности учащихся | 5-7 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Основы исследовательской деятельности учащихся» |
| межпред-метный | Выбор профессии | 8 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Выбор профессии» |
| межпред-метный | Гармония и совершенствование телосложения | 8,9 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Гармония и совершенствование телосложения» |
| информатика | Основы алгоритмизации | 7,8 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Основы алгоритмизации» |
|  История и обществоз. | Колесо истории | 6 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Колесо истории» |
| Практическое обществознание | 9 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Практическое обществознание» |
| Культурное наследие нашей страны | 9 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Культурное наследие нашей страны» |
| Физика в жизни | 8-9 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса «Физика в жизни» |
| биология | Здоровый образ жизни | 9 | 0,3 | Модифицированная программа элективного курса « Здоровый образ жизни» |
| математика | « Моделируй и решай» | 5-9 | 1 | Модифицированная программа элективного курса «Моделируй и решай» |
|  |  |  |  |

**Учащимся 10 и11 классов предлагаются элективные курсы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название курсов** | **Кол-во часов** | **Программы с указанием типа (типовая, модифицированная, авторская)** |
| Решение задач по физике | 34 | Модифицированная программа элективного курса «Решение задач» |
| Практикум по математике 10-11 класс | 34 | Модифицированная программа элективного курса «Практикум по математике 10-11 класс» |
| Практикум по английскому языку: грамматика и лексика | 34 | Модифицированная программа элективного курса «Подготовка к ЭГЭ по английскому языку: грамматика и лексика» |
| Решение задач по общей химии | 34 | Модифицированная программа элективного курса «Решение задач по общей химии» |
| «Избранные главы биологии» | 34 | Модифицированная программа элективного курса «Избранные главы биологии» |
| Решение задач по информатике | 34 | Модифицированная программа элективного курса «Решение задач по информатике» |

Использовались инновации в управлении, организации учебно-воспитательного процесса:

-технология перехода на предпрофильную и профильную подготовку;

-технология проблемно-ориентированного анализа (анализ ситуации, выявление проблем и противоречий образовательного процесса, выявление компонентов ,подлежащих инновациям) .Эти изменения затронули: содержание образования, технологии обучения, организацию образовательного процесса, подготовку учителей к внедрению современных технологий обучения, систему воспитательной работы, управление программным развитием школы;

-мониторинг уровня обученности и воспитанности.

**Проблемы MP, требующие решения:**

1. продолжить работу по внедрению инновационных технологий в практику работы каждого учителя;
2. активно внедрять в практику педагогические технологии, направленные на повышение качества образования;
3. продолжить работу по изучению документов Федерального государственного стандарта второго поколения;
4. создание условий для успешного обучения детей с разными образовательными возможностями посредствам дифференцированного подхода и системы контрольных работ различного уровня сложности;
5. стимулировать интерес обучающихся к самостоятельной творческой и исследовательской деятельности;
6. стимулировать педагогов к обобщению актуального педагогического опыта.

 Директор школы Иванова Н.М.