

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ключевская средняя общеобразовательная школа № 2»
Ключевского района Алтайского края

Центр образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»

с. Ключи
2022

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ключевская средняя общеобразовательная школа № 2»
Ключевского района Алтайского края

П Р И К А З

01.09.2022

с. Ключи

№ 66/43

**О распределении часов внеурочной
деятельности в рамках центра «Точка роста»**

На основании Положения о деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ «Ключевская СОШ № 2» Ключевского района Алтайского края

п р и к а з ы в а ю:

1. Распределить часы внеурочной деятельности в рамках центра «Точка роста» в 2022-2023 учебном году по следующим направлениям:

| Внеурочная деятельность в рамках центра «Точка роста» | | | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------------|
| № п/п | Название объединения | Класс | Кол-во часов | Руководитель объединения |
| 1. | Курс «Юные исследователи живой природы» | 8-10 | 2 | Войлокова Л.А. |
| 2. | Курс «Мир живой природы» | 5-6 | 2 | Войлокова Л.А. |
| 3. | Курс «Решение биологических задач высокого уровня сложности» | 10 | 2 | Войлокова Л.А. |
| 4. | Курс «Химия в задачах» | 9-11 | 2 | Гронская О.В. |
| 5. | Курс «Юный исследователь» | 7-11 | 2 | Гронская О.В. |
| 6. | Курс «Технология выполнения экспериментальных заданий по химии» | 9 | 2 | Гронская О.В. |
| 7. | Курс «Технология выполнения заданий высокого уровня сложности по химии» | 11 | 2 | Гронская О.В. |
| 8. | Курс «Химический калейдоскоп» | 7-9 | 2 | Гронская О.В. |
| 9. | Курс «Удивительное рядом» | 8 | 2 | Шишмакова С.Л. |
| 10. | Курс «Решение экспериментальных и расчетных задач по физике» | 9 | 2 | Шишмакова С.Л. |
| 11. | Курс «Решение задач высокого уровня сложности по физике» | 11 | 2 | Шишмакова С.Л. |
| 12. | Курс «Удивительный мир вокруг нас» | 7 - 8 | 2 | Цыбко Н.В. |
| 13. | Курс «Занимательная | 9 | 2 | Цыбко Н.В. |

| | | | | |
|-------------|------------------------------|---------|----|------------|
| | биология» | | | |
| 14. | Курс «Практическая биология» | 10 - 11 | 2 | Цыбко Н.В. |
| Итого часов | | | 28 | |

2. Секретарю Батовой Ю.С. ознакомить работников с настоящим приказом под подпись в срок до 01.09.2022.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Утверждаю
Директор МБОУ
«Ключевская СОШ № 2»
_____ С.Н. Победенный
Приказ № 66/43 от 01.09.2022

Расписание внеурочной
деятельности в рамках центра «Точка роста»
МБОУ «Ключевская СОШ № 2»

| № п/п | Ф.И.О. руководителя | Наименование объединения | Дни недели | Время |
|-------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| 1 | Войлокова Л.А. | Курс «Юные исследователи живой природы» | среда | 14.30-16.00 |
| 2 | Войлокова Л.А. | Курс «Мир живой природы» | понедельник | 14.00-15.30 |
| 3 | Войлокова Л.А. | Курс «Решение биологических задач» | вторник | 14.30-16.00 |
| 4 | Гронская О.В. | Курс «Химия в задачах» | понедельник | 15.00-16.30 |
| 5 | Гронская О.В. | Курс «Юный исследователь» | четверг | 15.00-16.30 |
| 6 | Гронская О.В. | Курс «Технология выполнения экспериментальных заданий по химии» | суббота | 10.00-11.30 |
| 7 | Гронская О.В. | Курс «Технология выполнения заданий высокого уровня сложности по химии» | вторник | 15.00-16.30 |
| 8 | Гронская О.В. | Курс «Химический калейдоскоп» | пятница | 15.00-16.30 |
| 9 | Шишмакова С.Л. | Курс «Удивительное рядом» | пятница | 15.00-16.30 |
| 10 | Шишмакова С.Л. | Курс «Решение экспериментальных и расчетных задач по физике» | среда | 15.00-16.30 |
| 11 | Шишмакова С.Л. | Курс «Решение задач высокого уровня сложности по физике» | суббота | 10.00-11.30 |
| 12 | Цыбко Н.В. | Курс «Удивительный мир вокруг нас» | пятница | 14.30-16.00 |
| 13 | Цыбко Н.В. | Курс «Занимательная биология» | четверг | 14.30-16.00 |
| 14 | Цыбко Н.В. | Курс «Практическая биология» | понедельник | 15.30-17.00 |

**Список учащихся в рамках центра «Точка роста»
МБОУ «Ключевская СОШ № 2»**

Курс «Юные исследователи живой природы»

1. Абушенко Дмитрий
2. Бессонова Алина
3. Брант Кирилл
4. Войлоков Данил
5. Иванников Максим
6. Климченко Полина
7. Лышик Дарья
8. Мамаева Юлия
9. Харченко Степан
10. Щекина Дарья
11. Будина Полина
12. Казарян Сюзанна
13. Решетько Ксения
14. Рыдкин Егор
15. Срыбный Антон

Курс «Мир живой природы»

1. Гладченко Александра
2. Донченко Вероника
3. Казюлина Алина
4. Колмыкова Маленита
5. Мамыкин Никита
6. Могильный Николай
7. Мурашкин Дмитрий
8. Охорзин Александр
9. Ольховский Леонид
10. Саквина София
11. Сазонтов Илья
12. Скотский Кирилл
13. Тиглов Данил
14. Шустова Полина

Курс «Удивительный мир вокруг нас»

1. Редько Полина
2. Кожевников Кирилл
3. Кустов Егор
4. Бакаенко Валентина
5. Сидорова Полина
6. Нечаев Андрей
7. Киричѐк Андрей
8. Бирюков Кирилл
9. Баканов Данил
10. Косенко Александра
11. Нечаев Сергей
12. Харченко Степан
13. Дятченко Илья

Курс «Занимательная биология»

1. Лелюк Елизавета

2. Масич Ксения
3. Музыченко Елена
4. Парканова Софья
5. Колесникова Елена
6. Радченков Арсений
7. Сарафанов Данил
8. Василенко Илья
9. Курганский Дмитрий
10. Савченко Никита
11. Савина Ульяна
12. Чередниченко Настя
13. Чирков Константин
14. Яковлева Настя
15. Машенцева Анастасия

Курс «Практическая биология»

1. Будина Полина
2. Казарян Сюзана
3. Мирошниченко Анастасия
4. Анищенко Ирина
5. Рыдкина Екатерина
6. Гуков Андрей
7. Дмитриенко Екатерина
8. Юрова Маргарита
9. Кривошеева Анна
10. Ицкова Юлия
11. Масон Алина
12. Проскурина Анна

Курс «Удивительное рядом»

1. Антошкин Дмитрий
2. Войлоков Данил
3. Гриценко Екатерина
4. Квашнина Софья
5. Танцуров Данил
6. Титов Роман
7. Меншиков Егор
8. Нечаев Сергей
9. Остапенко Евгений
10. Петрушкин Захар
11. Сазонтов Матвей
12. Черкашина Алена

Курс «Решение экспериментальных и расчетных задач по физике»

1. Адаменко Тимофей
2. Василенко Илья
3. Григорьева Екатерина
4. Жуков Владислав
5. Курганский Дмитрий
6. Раченков Арсений
7. Прокопенко Назар
8. Сарафанов Данил
9. Сорокин Роман

10. Сукиасян Константин
11. Удотенко Никита
12. Шишова Арина

Курс «Решение задач высокого уровня сложности по физике»

1. Гуков Андрей
2. Дотер Денис
3. Звонников Кирилл
4. Кривошеева Анна
5. Малачев Виктор
6. Маш Сергей
7. Рыдкин Егор
8. Срыбный Антон
9. Черных Екатерина
10. Шпаков Дмитрий

Курс «Решение биологических задач высокого уровня сложности»

1. Будина Полина
2. Замулина Софья
3. Казарян Сюзанна
4. Лелюк Елизавета
5. Масич Ксения
6. Решетько Ксения
7. Рыдкин Егор
8. Саквина Елена
9. Срыбный Антон
10. Яковлева Анастасия

Гронская Ольга Васильевна (60 обучающихся)

Курс «Химия в задачах»

1. Гуков Андрей
2. Казарян Сюзанна
3. Решетько Ксения
4. Шпаков Дмитрий
5. Будина Полина
6. Панченко Никита
7. Антошкин Дмитрий
8. Жуков Владислав
9. Замулина Ольга
10. Сорокин Роман
11. Малачев Виктор
12. Срыбный Антон

Курс «Юный исследователь»

1. Антошкин Дмитрий
2. Войлоков Данил
3. Панченко Никита
4. Лаврентиева Алиса
5. Кулабухова Ольга
6. Гуков Андрей
7. Косенко Александра
8. Будникова Ксения
9. Нечаев Андрей

10. Казарян Сюзанна
11. Решетько Ксения
12. Жуков Владислав

Курс «Технология выполнения экспериментальных заданий по химии»

1. Бирюков Евгений
2. Замулина Ольга
3. Жуков Владислав
4. Сорокин Роман
5. Кацалап Екатерина
6. Масич Ксения
7. Болдырева Екатерина
8. Кокарев Алексей
9. Машинцева Анастасия
10. Абдураимова Ирина
11. Колесникова Елена
12. Курганский Дмитрий

Курс «Технология выполнения заданий высокого уровня сложности по химии»

1. Гуков Андрей
2. Казарян Сюзанна
3. Решетько Ксения
4. Шпаков Дмитрий
5. Будина Полина
6. Рыдкина Екатерина
7. Малачев Виктор
8. Сукиасян Константин
9. Раченкоав Арсений
10. Жуков Владислав
11. Файзулина Залина
12. Шишова Арина

Курс «Химический калейдоскоп»

1. Скотникова Арина
2. Музыкаченко Данил
3. Косых Валерия
4. Красноштанов Анатолий
5. Кулабухова Ольга
6. Лаврентиева Алиса
7. Косенко Александра
8. Войлоков Данил
9. Губко Степан
10. Жуков Антон
11. Гордиенко Ксения
12. Иванов Егор

Итого 172 обучающихся.