**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ДЕГТЯРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

**НЕМЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО РАЙОНА**

**АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

#### ПРИКАЗ

**31.08.2022 № 54/2**

**с. Дегтярка**

Об утверждении учебного плана, расписания занятий, плана учебно-воспитательных и социально-культурных мероприятий и инструкций по охране жизни и здоровья обучающихся Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» структурного подразделения МБОУ «Дегтярская СОШ»

 На основании решения педагогического Совета МБОУ «Дегтярская СОШ» № 8 от 08.08.2022 года, в связи с открытием структурного подразделения МБОУ «Дегтярская СОШ» Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022-2023 учебном году,

 ***приказываю:***

1. Утвердить с 01.09.2022 года учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год (Приложение 1).
2. Утвердить с 01.09.2022 года расписание Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год (Приложение 2).
3. Утвердить с 01.09.2022 года инструкции по охране жизни и здоровья обучающихся Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год (Приложение 3).

Директор школы Е.М.Бардаева

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Дегтярская СОШ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.М.Бардаева

Приказ № 54/2 от 31.08.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план Центра образования научной и технологической направленностей «Точка роста» - управленческая модель содержания образования, фиксирует максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, определяет перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по годам (уровням) обучения.

Учебный план составлен в соответствии с:

* федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
* санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПин 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля 2014 № 41);
* порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196);
* лицензией на осуществление образовательной деятельности от 06.12.2013 регистрационный номер 591, серия 22Л01 № 0001015;
* локальными нормативными актами МБОУ «Дегтярская СОШ»;

Основная цель реализации учебного плана: обеспечение доступности качественного образования, свободного выбора образовательной области и дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ обучающимися.

Образовательная деятельность в учреждении осуществляется в любой день недели, включая выходные и каникулярные дни с 8.00 до 19.00 часов. Продолжительность учебного года 36 учебных недель (с 15 сентября по 31 мая). Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.

Продолжительность учебного занятия:

* младший школьный возраст: 30-45 минут;
* средний и старший возраст: 40-45 минут.

Максимальная величина недельной образовательной нагрузки составляет 6 часов (с 10 минутным перерывом между каждым часом занятий) (Приложение 1).

В учреждении обучаются дети от 6 до 18 лет. Основной формой обучения являются занятия в творческих объединениях. Состав творческих объединений формируется из обучающихся одного возраста или разных возрастных категорий. Каждый обучающийся имеет право заниматься в нескольких объединениях.

Численный состав творческого объединения формируется согласно рекомендациям СанПиН, с учетом возраста обучающихся, года обучения, специфики образовательной деятельности и составляет от 5 до 15 человек.

Учебный план систематизирован по направленностям дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ.

Учебный план предполагает реализацию 8 дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ:

* технической направленности 6 программ
* естественнонаучной направленности 2 программы

Дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы отвечают запросу социума, учитывают возрастные особенности обучающихся, создавая содержательную и технологическую преемственность этапов обучения. В основу дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ заложены идеи максимального раскрытия творческих способностей обучающихся, формирования и развития индивидуального потенциала личности.

Освоение дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ предусматривает проведение промежуточного контроля (входной контроль, промежуточная аттестация (не менее 1 раза в год).

Формами контроля освоения обучающимися ДО(О)П, промежуточной аттестации обучающихся являются:

* письменная проверка – это письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий) в виде проверочных, практических, творческих (исследовательских) работ, анкетирования, тестирования и т. д.;
* устная проверка – это устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме беседы, собеседования, зачета, участия в выставке, конкурсе, викторине, защита творческих работ и проектов, выставка и презентация творческих работ и другие.
* комбинированная проверка предполагает сочетание письменных и устных форм проверок.
* проверка с использованием электронных систем тестирования, иного программного обеспечения, обеспечивающего персонифицированный учѐт учебных достижений обучающихся.

Материалы для контроля обучающихся, промежуточной аттестации разрабатываются педагогами дополнительного образования на основе ДО(О)П и включают в себя проверку теоретических знаний, практических умений и навыков.

Система оценок определяется уровнем освоения объемов дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы по избранному виду деятельности.

Критерии оценки результативности освоения программного материала ДО(О)П:

* критерии оценки уровня теоретической подготовки обучающихся: соответствие уровня теоретических знаний программным требованиям, осмысленность и свобода использования специальной терминологии;
* критерии оценки уровня практической подготовки обучающихся: соответствие практических умений и навыков программным требованиям, отсутствие затруднений в использовании специального оборудования и оснащения, креативность в выполнении творческих заданий;
* критерии оценки уровня сформированности ключевых компетентностей (учебно-познавательные, коммуникативные, информационные): продуктивная коммуникация в группе, самостоятельность, поиск и обработка информации, оценка результата, умение слышать и слушать, способность отстаивать собственную точку зрения, самоанализ, самооценка, способность к самопознанию и принятию собственных решений.

Для предоставления образовательных услуг МБОУ «Дегтярская СОШ» обладает необходимой материально-технической базой, программно-методическим обеспечением и кадровым потенциалом.

Учебный план структурного подразделения Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» является нормативно-правовой основой, регламентирующей организацию и содержание образовательного процесса, определяет продолжительность обучения, распределение учебного времени по годам обучения.

Учебный план очной формы обучения

(с применением дистанционных технологий)

Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Направленность | Название программы | Класс | Кол-во часов | Руководитель |
| 1 | Естественнонаучная (Ф) | Физика вокруг нас | 5-6 | 2 | Барышева С.В. |
| 2 | Техническая (И) | Программирование. Scratch | 3-4 | 2 | Серова А.Н. |
| 3 | Естественнонаучная (Б) | Живая лаборатория | 4-5 | 2 | Брауэр А.В. |
| 4 | Естественнонаучная (Б) | Практическая мастерская | 6-7 | 2 | Брауэр А.В. |
| 5 | Естественнонаучная (Ф) | Экспериментальная физика | 7-9 | 2 | Удовик А.Н. |
| 6 | Техническая (И) | Робототехника. Arduino | 9-11 | 2 | Удовик А.Н. |
| 7 | Техническая (И) | Программирование. C++ | 9-11 | 2 | Удовик А.Н. |
| 8 | Естественнонаучная (БХ) | Биохимия | 10-11 | 2 | Молчанов А.А. |
| 9 | Естественнонаучная (Х) | Химия и общество | 7-9 | 2 | Молчанов А.А. |
| 10 | Естественнонаучная (Б) | Практическая биология | 7-9 | 2 | Молчанов А.А. |
| **ИТОГО** |  |  | **20** |  |

Сроки реализации учебных программ

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название программы | Сроки реализации | Количество часов по программе |
| 1 | Физика вокруг нас | 2 года | 72 |
| 2 | Программирование. Scratch | 2 года | 72 |
| 3 | Живая лаборатория | 1 год | 36 |
| 4 | Практическая мастерская | 1 год | 36 |
| 5 | Экспериментальная физика | 2 года | 72 |
| 6 | Робототехника. Arduino | 2 года | 72 |
| 7 | Программирование. C++ | 2 года | 72 |
| 8 | Биохимия | 2 года | 72 |
| 9 | Химия и общество | 2 года | 72 |
| 10 | Практическая биология | 2 года | 72 |

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Дегтярская СОШ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.М. Бардаева

Приказ № 54/2 от 31.08.2021

Расписание деятельности

Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год

Химия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | Воскресенье |
| I половина дня |
| 1 |  |  |   |  | Химия 8 |  |  |
| 2 | Химия 11 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Химия 10 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  | Химия 9 |  |  |  |
| 5 | Химия 9 |  |  | Химия 8 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| II половина дня |
| 1 |  | Биохимия 16-00 | Химия и общество16-00 |  |  |  |  |
| 2 |  | Биохимия 17-00 | Химия и общество17-00 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

Физика

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | Воскресенье |
| I половина дня |
| 1 |  |  |  | Физика 7 |  |  |  |
| 2 | Физика 8 |  |  | Физика 8 | Физика 10 |  |  |
| 3 |  |  |  | Физика 9 | Физика 11 |  |  |
| 4 |  |  |  | Физика 10 | Физика 7 |  |  |
| 5 |  |  |  | Физика 11 | Физика 9 |  |  |
| 6 |  | Физика 9 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| II половина дня |
| 1 |  | Экспериментальная физика 16-00 | Физика вокруг нас 15-00 |  |  |  |  |
| 2 |  | Экспериментальная физика 17-00 | Физика вокруг нас 16-00 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

Биология

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | Воскресенье |
| I половина дня |
| 1 |  | Биология 5 | Биология 11 | Биология 8 |  |  |  |
| 2 |  | Биология 6 | Биология 9 | Биология 9 |  |  |  |
| 3 |  |  | Биология 8 |  |  |  |  |
| 4 |  | Биология 7 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Биология 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| II половина дня |
| 1 |  | Практическая мастерская 15-00 | Живая лаборатория15-00 | Практическая биология 16-00 |  |  |  |
| 2 |  | Практическая мастерская 16-00 | Живая лаборатория16-00 | Практическая биология 17-00 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

Информатика

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | Воскресенье |
| I половина дня |
| 1 |  | Информ 8 |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Информ 7 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Информ 10 | Информ 11 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  | Информ 9 |  |  |
| 7 |  | Информ 8 |  |  |  |  |  |
| II половина дня |
| 1 |  | Программирование. Scratch15-00 | Программирование. С++ 16-00 | Робототехника. Arduino 16-00 |  |  |  |
| 2 |  | Программирование. Scratch16-00 | Программирование. С++ 17-00 | Робототехника. Arduino 17-00 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |