

ПАСПОРТ

Центра образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста»
на 2023-2024 г.

1. Наименование образовательной организации: МБОУ «Веденская СОШ №2»

2. Сведения о помещениях

| | |
|---|--|
| ФИО руководителя (полностью) | <i>Баймурадова Хеди Юсуповна</i> |
| Число посадочных мест | <i>90</i> |
| Число кабинетов | <i>3</i> |
| Площадь кабинета | <i>ОБЖ-47,7; Технология-48,7; Информатика-67,9</i> |
| Охват детей общеобразовательными программами | <i>5-11 классы</i> |
| Охват детей дополнительными общеобразовательными программами | <i>0</i> |
| Год создания Центра «Точка роста | <i>2019</i> |
| Юридический адрес | <i>366334, ЧР, Веденский район, с. Дышне-Ведено, ул. Почтовая, 8</i> |
| Фактический адрес | <i>366334, ЧР, Веденский район, с. Дышне-Ведено, ул. Почтовая, 8</i> |

3.Сведения о педагогических работниках:

| № | Должность | ФИО сотрудника | Уровень образован ия | Общий стаж работы | Стаж на данной работе | Повышение квалификации по программе | Место прохождения | Дата прохожден ия | Регист. номер |
|----|-----------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| 1. | Учитель ОБЖ | Усумов Магамед Гускаевич | Высшее | 6 | 6 | - | - | - | - |
| 2. | Учитель технологии | Баймурадова Хеди Юсуповна | Высшее | 14 | 11 | «Национальный проект «Образование»: сообщество, команда результат». «Гибкие компетенции Проектной деятельности» Современные проектные методы развития высокотехнологично предметных навыков обучающихся предметной области «Технология» «Основы преподавания робототехники: Инженерный старт для педагогов» Международный семинар для педагогов «STEM- регион 2021- | ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» | 08.11.2019г. 17.06.2019г. 18.08.2019г. 11.03.2020г. | №08520054 89-01-19 №77030000 4384 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------------------------|--------|---|---|--|------------|--------------|------------|
| | | | | | | Чеченская Республика» по теме «STEM-образование: приглашаем в инженеры будущего» | г. Грозный | 18.06.2021г. | |
| | | | | | | «Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя» | г.Москва | 12.05.2022г. | у-134708/б |
| 3. | Учитель информатики | Сугаипова Айшат Узумовна | С/спец | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 4. | Ставка ДО | | | | | | | | |

3. Расписание занятий

| № | ФИО учителя | Предмет | Класс | Время занятий | | | | | |
|----|---------------------------|------------|-------|--|---------|--------|----------------------------------|--|---------|
| | | | | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| 1. | Баймурадова Хеди Юсуповна | Технология | 5-8 | Технология 6 А Технология 6 Б Технология 6 В | - | - | Технология 8 А Технология 8 Б | Технология 7 А Технология 7 Б Технология 5 А Технология 5 Б Технология 5 В | - |
| 2. | Сугаипова Айшат Узумовна | ИКТ | 7-11 | ИКТ 11 | - | - | ИКТ 7 А ИКТ 7 Б ИКТ 10 | ИКТ 9 А ИКТ 9 Б ИКТ 8 А ИКТ 8 Б | - |
| 3. | Усумов Магамед Тускаевич | ОБЖ | 8-11 | ОБЖ 9 А ОБЖ 9 Б ОБЖ 10 | - | ОБЖ 11 | - | ОБЖ 8 А ОБЖ 8 Б | - |

4. Сведения о программах:

| № | Автор, составитель программы (ФИО) | Предметная направленность | Категория обучающихся | Уровень программы | Количество часов | Срок реализации |
|---------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|-----------------|
| 1. | Усумов Магамед Тускаевич | ОБЖ | 8-11 | II уровень III уровень | 6 | 4 год |
| 2. | Баймурадова Хеди Юсуповна | Технология | 5-8 | II уровень | 18 | 4 год |
| 3. | Сугаипова айшат Узумовна | Информатика | 7-11 | II уровень III уровень | 7 | 5 лет |
| Итого: | | | | | | |

5. Оборудование кабинета:

| № | Наименование имущества | Кол-во оборудования | Наименование образовательных программ, где оборудование задействовано | Краткое описание цели использования оборудования в рамках реализации образовательных программ |
|----|--|---------------------|---|---|
| 1. | Аккумуляторная дрель-винтоверт | 2 | Технология | Практические занятия |
| 2. | Набор бит | 1 | Технология | |
| 3. | Набор сверл универсальный | 1 | Технология | |
| 4. | Многофункциональный инструмент (мультицул) | 2 | Технология | |

| | | | | |
|-----|---|---|------------|---|
| 5. | Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней | 3 | Технология | Практические занятия |
| 6. | Цифровой штангенциркуль | 3 | Технология | |
| 7. | Электролобзик | 2 | Технология | Практические занятия |
| 8. | Шлем виртуальной реальности | 1 | Технология | |
| 9. | Штатив для крепления базовых станций | 1 | Технология | |
| 10. | Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности | 3 | Технология | |
| 11. | Ручной лобзик, 200мм | 5 | Технология | |
| 12. | Ручной лобзик, 300 мм | 3 | Технология | |
| 13. | Канцелярские ножи | 5 | Технология | |
| 14. | Набор пилок для лобзика | 2 | Технология | |
| 15. | Комплект для обучения шахматам | 3 | Технология | Практические занятия |
| 16. | Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации | 1 | ОБЖ | Демонстрация оказания первой медицинской помощи |
| 17. | Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | 1 | ОБЖ | Демонстрация оказания первой мед. помощи при попадании инородных тел в органы дыхания |
| 18. | Набор имитаторов травм и поражений | 1 | ОБЖ | |
| 19. | Шина лестничная | 1 | ОБЖ | Практическое наложение при переломах |
| 20. | Ворот шейный | 1 | ОБЖ | Практическое занятие при повреждении шеи |
| 21. | Табельные средства для оказания первой медицинской помощи | 1 | ОБЖ | |
| 22. | Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации | 1 | ОБЖ | Практические занятия на уроках ОБЖ |

| | | | | |
|-----|--|----|-------------|--------------------------|
| 23. | Мягкий пуф | 3 | | |
| 24. | Стул | 6 | | |
| 25. | Табурет к шахматному столу | 6 | | |
| 26. | Шахматный стол | 3 | | |
| 27. | Рабочий стол | 3 | | |
| 28. | МФУ (принтер, сканер, копир) | 1 | | Практические занятия |
| 29. | Ноутбук учителя | 1 | | |
| 30. | Интерактивный комплекс | 1 | | Демонстрация презентаций |
| 31. | Мобильное крепление для интерактивного комплекса | 1 | | |
| 32. | Ноутбук мобильного класса | 10 | Информатика | Практические занятия |
| 33. | Вычислительный блок интерактивного комплекса | 1 | | |
| 34. | 3D оборудование (3D принтер) | 1 | | Практические занятия |
| 35. | Пластик для 3D -принтера | 15 | | |
| 36. | Ноутбук с ОС для VR шлема | 1 | | |
| 37. | Фотограмметрическое ПО | 1 | | |
| 38. | Квадрокоптер | 1 | | Практические занятия |
| 39. | Квадрокоптер | 3 | | Практические занятия |
| 40. | Фотоаппарат с объективом | 1 | | Практические занятия |
| 41. | Планшет | 1 | | Практические занятия |
| 42. | Карта памяти для фотоаппарата | 2 | | |
| 43. | Штатив | 1 | | |
| 44. | Микрофон | 1 | | |

6. Фотографии Центра образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста»
(качественные фотографии, не менее 4)







Директор МБОУ «Веденская СОШ №2»:



/Р.Саидова/