

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №2» города Велижа Смоленской области
(МБОУ «Средняя школа №2» города Велижа)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Средняя школа №2»
города Велижа
Т.И. Кириллова
(приказ от «01» сентября 2023 г. №208 -О)

Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2023-2024 учебный год

- 1. Читаем, считаем, наблюдаем"**(1-4 классы отдельно каждый класс, 8 групп; педагоги дополнительного образования: Береснева С.В., Коваль Е.С., Никифорова Е.И., Сафонова Т.Е., Дадорова Е.П., Гмызина Г.В., Валикова Л.В., Григорьева А.В.).
- 2. «Путешествие точки»** (2-4 классы отдельно каждый класс, 6 групп, педагоги дополнительного образования: Никифорова Е.И., Сафонова Т.Е., Дадорова Е.П., Гмызина Г.В., Валикова Л.В., Григорьева А.В)
- 3. «Экологическая азбука»** (1,2,3,4 класс – параллель, 4 группы, педагоги дополнительного образования: Дадорова Е.П., Григорьева А.В).
- 4. «Спорт для всех»** (1-4, 5-9, 10-11 классы, 3 группы, педагоги дополнительного образования: Ильиных А.А., Гайдукова О.И., Футьева Е.В.)
- 5. «Картографическая грамотность»**(6-8 классы, 1 группа, педагог дополнительного образования: Ефимова И.Н.).
- 6. «Функциональная грамотность: учимся для жизни»** (8-9 классы, 2 группа, педагог дополнительного образования: Банькова Н.В.).
- 7. «Технические средства решения задач по информатике»** (8-9, 10-11, 2 группы, педагог дополнительного образования: Колуканов О.В.)
- 8. Эксперимент в естественных науках** (8-9 классы, 1 группа, педагог дополнительного образования: Шиманова Л.А.).
- 9. Виртуальное путешествие: объекты ЮНЕСКО в России** (9-10 классы, 1 группа, педагог дополнительного образования: Глыжо И.В).
- 10.«Решение дифференцированных и комбинированных задач по химии»**(9-11 классы, 1 группа, педагог дополнительного образования: Нахаева М.И.).
- 11.«Занимательное черчение»** (8-11 классы, 1 группа, педагог дополнительного образования: Габалова Д.В.)