

№	Фамилия, имя	Учебное заведение	Тема проекта	Класс
1	Аглиуллина Язиля	МБОУ «Муслумовская гимназия» Муслумовский	Экологический мониторинг реки Казанчинка (за период 2014-2016 годы)	11
2	Ахметова Надежда	МБОУ "Мокрокурналинская СОШ", МБУ ДО	Памятник природы - озеро Провал в Алексеевском районе	9
3	Гадобоева Мехрангиз	МБОУ «Калейкинская СОШ с углубленным изучением отдельных	Качество питьевой воды	9
4	Гайнуллина Дина	МБОУ «Гимназия №90» Советский	Оценка качества воды и донных отложений в Куйбышевском затоне	11
5	Давлетова Рената	МБОУ «Гимназия № 7» Ново-Савиновский	Оценка качества вод некоторых озер Ново-Савиновского района г. Казани	10
6	Закиров Артур	МБОУ «Муртыш-Тамакская ООШ» Сармановский	Речка Камышлы – приток ООПТ реки Мензеля	9
7	Зиннатов Марат	МБОУ «Лесхозская СОШ» Арский	Гидрологический и гидрохимический мониторинг р. Казанка в черте города Арск почвенной мезофауны	11
8	Киямова Лейсан	МБОУ “Старочелнинская СОШ” Алькеевский	Родники, вы мои родники	9
9	Кочнева Светлана	МБОУ «Омарская СОШ», МБОУДО «Дом детства и юношества» Мамадышский	Применение методов флуктуирующей асимметрии морфологических признаков щуки ( <i>esox lucseus</i> ) для оценки экологического состояния рек Омарка и Пакшинка Мамадышского района	8
10	Кыямов Риназ	МБОУ "Шадкинская СОШ" Тюлячинский	Определение жесткости воды и способы ее устранения	10
11	Латыпова Вельда	МБОУ “СОШ № 167 с углубленным изучением отдельных предметов” Советский	Использование радиометрического датирования для определения скорости современного осадконакопления	10
12	Максимов Владимир	МБОУ «Шеланговская СОШ» Верхнеуслонский	Сравнительный анализ качества воды родников села Шеланга и Кызыл Байрак	10
13	Николаева Софья, Королькова Ксения	МБОУ «Лицей № 18» Республика Чувашия, г. Новочебоксарск	Изучение макрозообентоса некоторых озёр чувашского Заволжья Присурья	10, 8
14	Хафизов Разиль, Зайнуллин Булат	МБОУ «Лесхозская СОШ» Арский	Гидрологический и гидрохимический мониторинг вод верхнего течения р. Казанки	8, 9

15	Цыганова Карина	МБОУ «Рудницкая СОШ» Камско-Устьинский	Экологический мониторинг воды окрестностей пгт. Тенишево Камско-Устьинского района РТ	10
16	Чазова Анна	МБОУ «СОШ №72 с углублённым изучением немецкого языка» Советский	Причины гибели рыбы и уток в р. Казанке летом 2016 года: токсичные сбросы или биотоксины?	11
17	Шакурова Алиса	МБОУ «СОШ № 58» Советский	Экспериментальное исследование процессов разложения высшей водной растительности	11
18	Шангараев Нияз	МБОУ «Старо-Иштерьякская ООШ» Лениногорский	Изучение экологического состояния малой реки Шушма Лениногорского муниципального района РТ около сел Старый Иштерьяк и Бакирово».	8
19	Джуварлинская Камила	МБОУ "Гимназия №102 им. М.С. Устиновой" Московский	Отработка подготовительных этапов альголизации водоемов города Казани водорослью <i>Monogaphidium contortum</i>	10
20	Хаертдинов Нурсултан Радикович	МБОУ «СОШ № 100» Приволжский	Состояние водных объектов в поселке Отары	10
21	Малофеева Алина	МБОУ «Гимназия № 26» г. Набережные Челны	Оценка экологического состояния озера Лесное и малой речки Мелекеска методом биоиндикации	9
22	Хаертдинов Нурсултан Радикович	МБОУ «СОШ № 100» Приволжский	Состояние водных объектов в поселке Отары	10